

*Torbjørn Skarøhamar, Lotte R. Thorsen og
Kristin Henriksen*

Kriminalitet og straff blant innvandrere og øvrig befolkning

Korrigert versjon 12.09.11

| | | |
|---|---|--|
| <p>© Statistisk sentralbyrå, juni 2011 Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen skal Statistisk sentralbyrå oppgis som kilde.</p> <p>ISBN 978-82-537-8123-5 (trykt) ISBN 978-82-537-8124-2 (elektronisk) ISSN 0806-2056 Emne: 03.05</p> <p>Trykk: Statistisk sentralbyrå</p> | <p>Standardtegn i tabeller</p> <p>Tall kan ikke forekomme Oppgave mangler Oppgave mangler foreløpig Tall kan ikke offentliggjøres Null Mindre enn 0,5 av den brukte enheten Mindre enn 0,05 av den brukte enheten Foreløpig tall Brudd i den loddrette serien Brudd i den vannrette serien Desimaltegn</p> | <p>Symbol</p> <p>. : - 0 0,0 * — ,</p> |
|---|---|--|

Forord

Denne rapporten formidler resultatene av en registerbasert analyse av kriminalitet og straff i den norske befolkningen med vekt på forskjeller etter innvandrerbakgrunn. Rapporten er skrevet med støtte fra Justis- og Politidepartementet (JD) og Utlendingsdirektoratet (UDI).

Lotte Thorsen har skrevet kapittel 4, og Kristin Henriksen har skrevet kapittel 2 i samarbeid med Torbjørn Skarðhamar og Lotte Thorsen. Torbjørn Skarðhamar har vært prosjektleder og skrevet øvrige kapitler.

Flere kollegaer har vært til stor nytte underveis i arbeidet. En særlig takk til Lars Østby for løpende diskusjoner og kommentering. Vi har også hatt stor nytte av innspill på hele eller deler av rapporten fra Reid Stene, Taryn Galloway, Silje B. Fekjær, Silje V. Pettersen, Erling Holmøy, Tore Schweder og Kjetil Telle. Takk for ekstra hjelp fra Linda Allertsen (fengselsstatistikk), Maja Kalcic (inntekt og lønnsstatistikk).

Sammendrag

Denne rapporten beskriver registrert kriminalitet og straff blant innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre, sammenlignet med den øvrige befolkningen. Fra tidligere studier vet vi at innvandrere er overrepresentert i kriminalstatistikken. Det er derimot også velkjent at innvandrere har en annen sammensetning særlig når det gjelder alder, og for noen land også kjønn. Siden kriminalitet er sterkt knyttet til alder og kjønn er befolkningsstruktur trolig en viktig forklaring: At grupper med en høy andel unge menn er overrepresentert i kriminalstatistikken sammenlignet med grupper der det er en høy andel eldre kvinner, bør ikke overraske. Innvandrerbefolkningen har imidlertid også et annet bostedsmønster og er i mindre grad inkludert i det ordinære arbeidsmarkedet, hvilket også kan ha betydning for kriminalitetsmønstre. Men det er stor forskjell på innvandrere etter hvilket land de kommer fra både når det gjelder befolkningsstruktur og integrering, og det er også viktige forskjeller med hensyn på representasjon i kriminalstatistikken. I denne rapporten gir vi en bred oversikt over innvanderes representasjon i kriminalstatistikken når det gjelder gjerningspersoner, straffede og fengslede. Tallene gis for et utvalg enkeltland, og resten er gruppert i restgrupper for hver verdensdel. Et hovedformål med rapporten har vært å ta eksplisitt hensyn til forskjeller i befolkningsstruktur med hensyn på kjønns- og aldersfordeling, samt bostedsmønster og sysselsetting.

I kapitlene 3-5 gis en oversikt over registrerte gjerningspersoner, straffede og fengslede. Her viser vi at innvandrere er generelt overrepresentert i forhold til øvrig befolkning, men også at det er vesentlig variasjon etter opprinnelsesland. Innvandrere fra enkelte land (for eksempel Kosovo, Somalia, Irak og Iran) har flere ganger høyere andel gjerningspersoner og/eller straffede, mens andre grupper (f.eks. India, Kina og Filippinene, samt de vestlige landene) er underrepresentert i kriminalstatistikkene. Selv om innvandrere generelt er overrepresentert bør det også nevnes at langt de fleste gjerningspersoner, straffede og fengslede er personer uten innvandringsbakgrunn.

Personer med to innvandrerforeldre er også vesentlig overrepresentert i kriminalstatistikkene. Dette er imidlertid en nokså liten befolkningsgruppe hvilket gir stor usikkerhet i tallene. Siden om lag 73 prosent er under kriminell lavalder (per 2008), er dette en gruppe som det vil være mer aktuelt å se nærmere på om noen år når flere har passert kriminell lavalder.

I kapittel 6 justeres tallene for befolkningsstruktur (alder og kjønn), bosted og sysselsetting. Overrepresentasjonen reduseres vesentlig når man justerer for befolkningsstrukturen – for enkelte grupper så mye som 45 prosent, men for noen grupper består en stor overrepresentasjon. Effekten av befolkningsstruktur er størst for de gruppene som i utgangspunktet er mest overrepresentert. Bostedsmønster viser seg å ha liten eller ingen betydning for representasjonen i kriminalstatistikken. Sysselsetting har også bare en moderat betydning. Hovedresultatene er i stor grad tilsvarende for de største lovbruddsgruppene (vinning-, vold-, narkotika- og trafikkløvbrydd). Resultatene er langt på vei like for både gjerningspersoner, straffede personer og nyinnsatte i fengsler.

Abstract

Registered crime and punishment among immigrants and Norwegian-born persons with two immigrant parents are described and compared with the remaining Norwegian population. Previous studies have shown that immigrants are overrepresented in the crime statistics. It is also well known that the immigrant population have a different composition related to age, and for some countries also sex. As crime is strongly associated with age and sex, the population structure might be an important explanation for the differences between population groups: It should not be surprising if groups with large proportions of young males have higher crime rates than groups with large proportions elderly women. Moreover, immigrants do also have a different residential pattern than the remaining population, and they participate in the labour market to a less degree, which might have consequences for the crime rates as well. However, there are large differences between immigrant groups along both population structure, social integration, and their representation in the crime statistics. This report gives a broad overview of immigrants' representation in the crime statistics for charged persons, persons receiving a sanction, and imprisoned persons. The figures are given for selected countries of origin, and the remaining countries by world regions. A main purpose of this report is to adjust the crime rates relative to population structure, place of residence, and participation in the labour market.

Chapter 3 to 5 gives an overview of charged persons, persons received a sanction, and imprisoned persons. We show that immigrants are generally overrepresented compared to the remaining population, but also that there are substantial variation by country of origin. Immigrants from some countries (e.g. Kosovo, Somalia, Irak and Iran) have several times as high proportion of charged and/or sanctioned persons, while other groups (e.g. India, China and the Philippines, as well as the western countries) are underrepresented in the crime statistics.

Norwegian born persons with two immigrant parents are also overrepresented in the crime statistics. However, this is a rather small group of persons which give large uncertainties in the estimates. Since about 73 per cent (per 2008) of this group is younger than the minimum age of criminal responsibility (15 years old), this is a group that should be studied closer in a few years when they to a larger extent is above the age of criminal responsibility.

In chapter 6, we adjust the figures for population structure (age and sex), place of residence, and participation in the labour market. The overrepresentation is substantially reduced when adjusting for population structure – for some groups as much as 45 per cent, but there are also some groups where the overrepresentation still is large. The effect of population structure is largest for those groups that initially were the most overrepresented. Even if there are reasons to believe that residential pattern might affect crime rates for some groups, place of residence have little or no effect here. That immigrants tend to live in the larger cities does not explain much of the crime rates. Participation in the labour market does also only have moderate influence on the figures. The main results are largely similar for charged, sanctioned, and imprisoned persons, as well as for major types of crime (property, violence, drugs, and traffic offences).

Innhold

| | |
|---|------------|
| Forord..... | 3 |
| Sammendrag..... | 4 |
| Abstract..... | 5 |
| 1. Innledning | 7 |
| 1.1. Tidligere studier om innvandreres kriminalitet | 7 |
| 1.2. Begrepsavklaring..... | 9 |
| 1.3. Datagrunnlag..... | 12 |
| 1.4. Rapportens struktur | 13 |
| 2. Innvandring og befolkningsutvikling..... | 14 |
| 2.1. Befolkningsutvikling | 14 |
| 2.2. Botid | 16 |
| 2.3. Innvandringsgrunn..... | 16 |
| 2.4. Bosted | 17 |
| 2.5. Alder- og kjønnsfordeling..... | 19 |
| 2.6. Utdanningsnivå og sysselsetting | 20 |
| 3. Gjerningspersoner | 22 |
| 3.1. Utvalg | 22 |
| 3.2. Variasjon i andel gjerningspersoner per år 2001 – 2004 | 24 |
| 3.3. Personer som begikk minst ett lovbrudd i perioden 2001 – 2004 | 27 |
| 4. Straffede personer..... | 31 |
| 4.1. Datagrunnlag og definisjoner..... | 31 |
| 4.2. Straffede personers innvandrerbakgrunn | 32 |
| 4.3. Utvikling for straffede i årene 2004 - 2008..... | 41 |
| 4.4. Personer som ble straffet minst en gang i perioden 2005-2008 | 45 |
| 5. Fengslede personer | 49 |
| 5.1. Datagrunnlaget | 49 |
| 5.2. Beskrivelse av fangepopulasjonen | 49 |
| 6. Hvor mye av overrepresentasjonen skyldes forskjeller i befolkningssammensetningen?..... | 52 |
| 6.1. Avgrensinger | 53 |
| 6.2. Resultater | 54 |
| 7. Avslutning..... | 68 |
| 7.1. Gjerningspersoner | 68 |
| 7.2. Straffede personer..... | 69 |
| 7.3. Fengslede personer..... | 70 |
| 7.4. Konkluderende bemerkninger | 71 |
| Referanser..... | 72 |
| Vedlegg A: Metode for utregning av justerte andeler | 75 |
| Vedlegg B: Vedleggstabeller for statistikk over straffereaksjoner | 76 |
| Vedlegg C: Vedleggstabeller. Frekvenser for variable benyttet i regresjonene | 82 |
| Vedlegg D: Vedleggstabeller. Grunnlag for figurer i kap. 6..... | 88 |
| Vedlegg E: Vedleggstabeller. Parameterestimater for kap 6..... | 98 |
| Figurregiste..... | 107 |
| Tabellregister..... | 108 |

1. Innledning

I den offentlige debatten er det med jevne mellomrom debatt om innvandreres kriminalitet, og deres antatte overrepresentasjon i kriminalstatistikken. Noen ganger blir en mer restriktiv innvandringspolitikk, endrede integreringstiltak eller andre innvandringskritiske synspunkter. Temaet kan også ha kriminalpolitiske implikasjoner. Vår kunnskap om innvandrernes faktiske overrepresentasjon i kriminalstatistikken og hva dette eventuelt skyldes er imidlertid mangelfull. I tillegg brukes betegnelsen ”innvandrere” ofte som en stor sekkebetegnelse – dog noen ganger med tillegget ”ikke-vestlige” etc. I denne rapporten ønsker vi å gi en bred fremstilling av innvandreres representasjon i kriminalstatistikken. Formålet med rapporten er først og fremst deskriptivt, og vi vil i svært liten grad tilby forklaringer på forskjeller i kriminalitetsrater.

Vi vet en del om hvilke grupper i samfunnet som er mest overrepresentert i kriminalstatistikken. Generelt sett er særlig unge menn overrepresentert (Hirschi og Gottfredson, 1983; Stene og Thorsen, 2007b; Thorsen, Lid, og Stene, 2009), og kriminalitet har også ofte blitt knyttet til de store byene eller urbaniseringsgrad (Christie, 1982; Thorsen et al., 2009). Registrert kriminalitet er også mest utbredt i grupper av befolkningen med lav utdanning, de som er uten jobb og som har lav inntekt (Christie, 1982; Galloway og Skardhamar, 2010; Nilsson og Estrada, 2009). Vi vil justere tallene for noen slike forskjeller i befolkningssammensetningene.

I denne rapporten beskriver og analyserer vi registrert kriminalitet og straff blant innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre, sammenlignet med resten av befolkningen. Vi ser spesielt på noen av de største innvandrergruppene i Norge. Når vi skal beskrive ulikheter i kriminalitetsmønster, er det også relevant å beskrive hvor ulike disse gruppene er med hensyn til bakgrunnsfaktorer som er relevante når vi skal forstå forskjeller i kriminalitet. En del av det bildet som beskrives i kapittel 2 vil være å betrakte som bakgrunnsinformasjon. Å anslå effekten av disse kjennetegnene eller justere tallene for disse vil i en del tilfeller kreve en annen tilnærming enn i denne rapporten. Vi vil derimot gjøre justeringer for noen demografiske forskjeller og sysselsetting.¹

Vi har noen steder brukt tall og figurer som er noe eldre enn den nyeste tilgjengelige statistikken fordi ikke alle deler av kriminalitetsstatistikken var oppdatert like langt frem i tid på undersøkelsestidspunktet.²

1.1. Tidligere studier om innvandreres kriminalitet

Det har vært noen studier om innvandreres kriminalitet tidligere, og den overordnede konklusjon er at innvandrere generelt er overrepresentert i kriminalstatistikken. En tidligere SSB-rapport ga en oversikt over pågrepne gjerningspersoner og rettskraftige avgjørelser (Gundersen, Haslund, Hustad, og Stene, 2000). Blant hovedkonklusjonene var at 92 prosent av alle lovbruddene var begått av personer uten innvandrerbakgrunn. Likevel var innvandrere overrepresentert i kriminalstatistikken. Blant ikke-vestlige innvandrere³ var det 9 pågrepne per 1000 innbyggere, mot 4 per 1000 blant øvrig befolkning. Overrepresentasjonen var også størst i yngste årsklasser og i Oslo. Når det gjaldt siktede var det 53 per 1000 innbyggere blant ikke-vestlige innvandrere, mot 28 blant øvrig befolkning. Det meste av disse lovbruddene var naskeri og trafikkforseelser, men innvandrere var også overrepresentert når man så på forbrytelser. Det ble videre vist at når det gjaldt rettslige avgjørelser, så var det en høyere henleggelses- og frifinnelses-

¹ Med ”sysselsetting” menes her å ha inntekter fra yrkesaktivitet som tilsvarer minst like mye som satsen for minstepensjon for enslig. (Se avsnitt 6.1).

² Nyeste tall finner leseren til enhver tid på www.ssb.no/03/05, men da ikke fordelt etter innvandrerbakgrunn.

³ I tidligere publikasjoner fra SSB der kategorien ”ikke-vestlige innvandrere” benyttes mentes det innvandrere fra Afrika, Asia inkl. Tyrkia, Sør- og Mellom Amerika, samt Øst-Europa.

prosent blant innvandrere, og reaksjonstypene var gjennomgående strengere mot personer uten innvandrerbakgrunn (for detaljer, se Gundersen et al., 2000).

En senere studie av straffede personer (Haslund, 2004) viste at blant ikke-vestlige innvandrere var det 23 straffede per 1000 innbyggere, mens tilsvarende tall for befolkning uten innvandrerbakgrunn var 14. Disse forskjellene holdt seg dessuten på tvers av aldersgrupper. Det ble også vist at ikke-innvandrere oftere fikk strengere straffer, og at dette i stor grad skyldes tidligere dommer som virker straffeskjerpende. Med andre ord: innvandrere hadde oftere ingen tidligere dommer i Norge.

En nordisk studie der en sammenlignet straffede fra Danmark, Finland, Sverige og Norge viste at innvandrere og personer med to innvandrerforeldre utgjorde en større andel av alle straffede i Sverige og Danmark, sammenlignet med Norge. Mens Finland, som har betydelig mindre innvandrerbefolkning enn de andre nordiske landene, har en lavere andel. I denne studien var 13 prosent innvandrere og 1 prosent norskfødte med innvandrerforeldre av alle straffede i Norge 2005 (Kardell og Carlsson, 2009).

Det har også blitt vist at innvandrere også er noe overrepresentert som *ofre* for kriminalitet, og dette gjelder på tvers av aldersgrupper og bosted. Et interessant moment i denne studien er at personer uten innvandrerbakgrunn oftest er offer for en gjerningsperson som heller ikke har innvandrerbakgrunn. Innvandrere var derimot like ofte offer for en gjerningsperson med som uten innvandrerbakgrunn (Gundersen et al., 2000).

Det har i liten grad blitt gjort studier av forskjeller mellom innvandrere fra enkelte land, men Haslund (2004) viser til at landene med høyest andel straffede er et par øst-europeiske land (Serbia-Montenegro og Makedonia) samt noen fra Afrika og Asia (Gambia, Irak, Iran, Somalia, Marokko, Libanon, Eritrea). En nyere studie (Evensen, 2009) viste at det var svært store forskjeller mellom enkeltland når det gjaldt siktede personer i perioden 2001-2005 der innvandrere fra Chile, Iran, Bosnia-Hercegovina, Vietnam og Somalia hadde høyest andel siktede. I samme studie ble det også vist at det var vesentlige forskjeller også blant personer med to innvandrerforeldre med høyest andel med landbakgrunn fra Marokko, Sør- og Mellom-Amerika og Pakistan.

Det er mer begrenset hva vi vet om årsakene til innvandres overrepresentasjon. En opplagt grunn til forskjellene i andelen registrerte gjerningspersoner og straffede er ulik befolkningsstruktur. Siden kriminalitet oftest begås av unge menn, vil befolkningsgrupper med høy andel unge menn rimeligvis oftest være noe overrepresentert. Det er imidlertid også klart fra ovennevnte studier at befolkningsstruktur ikke kan være hele forklaringen (Evensen, 2009; Gundersen et al., 2000; Haslund, 2004). Et annet viktig moment er forskjeller i sosioøkonomiske forhold knyttet til inntekt og deltakelse i arbeidslivet. Det er velkjent at kriminalitet er nært forbundet med vanskelige sosiale forhold. Både levekårsproblemer og andre problemer har betydning for hvilke grupper av befolkningen som er overrepresentert i kriminalstatistikken (Christie, 1982; Farrington, 2003; Galloway og Skardhamar, 2009). Bindinger til samfunnet gjennom arbeidsliv og annen sosial deltakelse er også en sentral dimensjon (Gottfredson og Hirschi, 1990; Øia, 2005). Vi kan altså forvente at det er noe høyere kriminalitetsrater i de deler av befolkningen der slike velferdsproblemer forekommer hyppigst. Bosted kan også være en del av forklaringen da eksponering for risikofaktorer har vært antatt å være noe større i byer enn ellers i landet (Christie, 1982). At noe av innvandres overrepresentasjon kan skyldes sosioøkonomiske forskjeller gis noe støtte i en studie av et enkelt ungdomskull født 1977 (Skardhamar, 2006) og også i Evensens studie (Evensen, 2009) selv om årsaksretningen mellom levevilkår og kriminalitet er uklar. Det er også støtte for et slikt syn i en ny dansk studie av straffede danskfødte med innvandrerforeldre som fant at overrepresentasjonen nær ble halvert ved kontroll for egne og foreldres sosioøkonomiske kjennetegn (Andersen og Tranæs, 2011).

Et mulig vesentlig poeng er om innvandreres overrepresentasjon i registrert kriminalitet ikke skyldes at de faktisk begår mer lovbrudd, men at det er en høyere oppdagelsesrisiko fordi de er utsatt for mer kontroll fra politiets side. Med andre ord, så kan det være slik at innvandrere blir diskriminert i rettssystemet (tilsiktet eller utilsiktet). Noen studier antyder at noe slikt kan være tilfellet. Det finnes en del historier om at unge mørkhudete gutter lettere blir stoppet og sjekket tilfeldig av politiet. For eksempel viser Sollund (2006, 2008) hvordan ellers trivielle møter mellom innvandregutter og politiet lettere eskalerer grunnet misforståelser. At innvandrere ser ut til gjennomgående å få mildere straffereaksjoner enn øvrige befolkning (Gundersen et al., 2000) kan også stemme med en slik antagelse – skjønt det kan også skyldes andre ting, som for eksempel bevisførsel etc. Det mangler så vidt vi vet sikre systematiske undersøkelser av hvorvidt måten rettsvesenet møter innvandrerbefolkningen på har konsekvenser for overrepresentasjonen i kriminalstatistikken. Dette spørsmålet må derfor regnes som uavklart i norsk sammenheng.

Når tallene i kriminalstatistikken delvis gjenspeiler kontrollapparatets innsats slik at mørketallene kan variere både over tid og mellom grupper av befolkningen, er det ikke uten videre gitt at kriminalstatistikken kan sies å gjenspeile ”den faktiske” mengde kriminaliteten i samfunnet. Det er mange forhold som gjør at kriminalstatistikken kan gi et skjevt bilde. For eksempel, kan det være forskjeller i anmeldelsestilbøyelighet, forskjeller i politiets prioriteringer, hvor vanskelige visse typer saker er å oppklare osv. (For en grundigere beskrivelse av forholdet mellom kriminalitet, straffeprosess og kriminalstatistikk se Thorsen et al., 2009, kapittel 3).

En alternativ kilde til kunnskap om kriminalitet er derfor spørreskjemaundersøkelser der personene selv oppgir hvilke typer lovbrudd de har begått. Det er ikke mange slike studier i Norge, og særlig ikke når det gjelder analyser etter innvandrerbakgrunn. De eneste er NOVA-studiene *Ung i Norge* (Øia, 2005) og *Ung i Oslo* (Øia, 2007). Disse studiene indikerer at innvandregutter begår noe mer kriminalitet enn andre gutter. I *Ung i Norge* var det 19 prosent av innvandreguttene som rapporterte å ha begått kriminalitet, mens det var 13 prosent av andre gutter. Samtidig var annen uønsket adferd av mindre alvorlig karakter – som for eksempel nasking, snike på buss, trikk eller kino, knuse ruter etc. – mer vanlig blant norske gutter enn gutter med innvandrerbakgrunn (Øia, 2005). Tilsvarende hovedresultater gjelder også for ungdom i Oslo (Øia, 2007). Det kan dermed se ut som om det er betydelig større forskjeller mellom innvandrerungdom og annen ungdom når det gjelder registrert kriminalitet enn når det gjelder selvrapportert kriminalitet. En mulig forklaring på dette kan være at det er systematiske forskjeller i hva innvandrerungdom og annen ungdom er villig til å rapportere i et spørreskjema, men det kan også indikere at det foregår en eller annen form for forskjellsbehandling i rettsvesenet. Det er imidlertid ikke så greit å gjøre direkte sammenligninger mellom selvrapportert og registrert kriminalitet fordi spørreskjemaet ikke fanger opp de samme kategoriene som kriminalstatistikken, og frafallsproblematikk i studien gjelder trolig særlig nettopp de personene som er mest tilbøyelige til å begå lovbrudd.

1.2. Begrepsavklaring

I det følgende vil det bli rapportert tall fordelt etter innvandrerbakgrunn og landbakgrunn. Begrepene benyttes slik de gjøres i SSBs publikasjoner.

Innvandrere er personer som er født i utlandet av to utenlandsfødte foreldre og som på et tidspunkt har innvandret til Norge. *Norskfødte med innvandrerforeldre* er personer som er født i Norge og som har to foreldre som er innvandrere. I denne rapporten omtales resten av befolkningen som *øvrig befolkning*, men inkluderer både personer uten innvandringsbakgrunn så vel som personer med følgende bakgrunn: 1) Utenlandsfødte med en norskfødt forelder, 2) Norskfødte med en utenlandsfødt forelder, 3) Utenlandsfødte med norskfødte foreldre (inkluderer utenlandsadopterte).

For innvandrere er landbakgrunn bestemt ut fra eget fødeland, men for norskfødte med to innvandrerforeldre er landbakgrunn bestemt ut fra foreldrenes fødeland. I de tilfellene mor og far har forskjellig fødeland er det mors som er bestemmende.

Det er gjort visse avgrensninger for hvilke landbakgrunner vi rapporterer tall for. Det er svært mange land som er representert i den norske befolkningen, men mange grupper er svært små. Vi fordeler tallene etter verdensdeler og enkelte landgrupper innenfor disse. I hovedsak rapporterer vi for de største landene innenfor hver verdensdel, og så spesifisert på enkeltland hvis antall innvandrere fra landet var minst 4000 personer per 31. desember 2008, siden 2008 er det siste året vi har data for i denne analysen. Vi er imidlertid ikke helt konsekvente på dette, og grupperer de nordiske landene til én gruppe. Tilsvarende gjør vi for Nord-Amerika da denne gruppen ellers bare inneholder USA og Canada (det var ca 1300 personer fra Canada). For Øst-Europa har vi i tillegg til å rapportere enkeltland med over 4000 innvandrere også gruppert "resten av de baltiske landene" Slovenia, Makedonia, Serbia og Montenegro, som sammen med Kosovo og Bosnia-Hercegovina utgjør det tidligere Jugoslavia.

Tabell 1.1. Landgrupper benyttet i rapporten og befolkningsstørrelse ved utgangen av året 2008. Antall

| | I alt | Kvinner | Menn |
|---|-----------|-----------|-----------|
| I alt | 4 801 193 | 2 405 156 | 2 396 037 |
| Øvrig befolkning | 4 292 261 | 2 157 220 | 2 135 041 |
| Innvandrere | 423 322 | 206 196 | 217 126 |
| Norden | 55 719 | 28 812 | 26 907 |
| Vest-Europa | 49 083 | 21 299 | 27 784 |
| Storbritannia | 11 628 | 4 468 | 7 160 |
| Tyskland | 19 627 | 9 112 | 10 515 |
| Nederland | 5 953 | 2 716 | 3 237 |
| Øvrige Vest-Europa | 11 875 | 5 003 | 6 872 |
| Øst-Europa | 108 624 | 48 191 | 60 433 |
| Bosnia-Hercegovina | 13 060 | 6 606 | 6 454 |
| Kosovo | 9 258 | 4 324 | 4 934 |
| Resten av Balkan | 9 009 | 4 115 | 4 894 |
| Polen | 42 534 | 13 563 | 28 971 |
| Russland | 12 837 | 8 453 | 4 384 |
| Øvrige Øst-Europa | 21 926 | 11 130 | 10 796 |
| Afrika | 46 567 | 21 327 | 25 240 |
| Marokko | 4 768 | 2 047 | 2 721 |
| Somalia | 17 300 | 8 049 | 9 251 |
| Øvrige Afrika | 24 499 | 11 231 | 13 268 |
| Asia inkl. Tyrkia | 138 031 | 72 534 | 65 497 |
| Tyrkia | 10 048 | 4 347 | 5 701 |
| Afghanistan | 7 827 | 3 232 | 4 595 |
| Sri Lanka | 8 458 | 4 040 | 4 418 |
| Filippinene | 11 037 | 8 952 | 2 085 |
| India | 6 605 | 3 029 | 3 576 |
| Irak | 19 243 | 8 109 | 11 134 |
| Iran | 13 011 | 5 796 | 7 215 |
| Kina | 5 660 | 3 251 | 2 409 |
| Pakistan | 16 622 | 8 053 | 8 569 |
| Thailand | 10 653 | 9 002 | 1 651 |
| Vietnam | 12 807 | 6 705 | 6 102 |
| Øvrige Asia | 16 060 | 8 018 | 8 042 |
| Sør og Mellom-Amerika | 15 094 | 8 672 | 6 422 |
| Chile | 5 920 | 2 800 | 3 120 |
| Øvrige Sør- og Mellom-Amerika | 9 174 | 5 872 | 3 302 |
| ord-Amerika | 8 638 | 4 724 | 3 914 |
| Oseania | 1 566 | 637 | 929 |
| Norskfødte med to innvandrerforeldre | 85 610 | 41 740 | 43 870 |
| Norden | 3 683 | 1 794 | 1 889 |
| Vest-Europa | 3 342 | 1 587 | 1 755 |
| Øst-Europa | 12 758 | 6 257 | 6 501 |
| Afrika | 14 796 | 7 224 | 7 572 |
| Asia inkl. Tyrkia | 48 469 | 23 670 | 24 799 |
| Sør og Mellom-Amerika | 2 205 | 1 031 | 1 174 |
| Nord-Amerika | 317 | 158 | 159 |
| Oseania | 40 | 19 | 21 |

Kilde: Befolkningsstatistikk, Uttrekk fra FD-Trygds demografitabell, Statistisk Sentralbyrå

Oseania er eneste gruppering med færre enn 4000 innvandrere totalt. Denne gruppen består hovedsakelig av personer fra Australia og New Zealand og kunne slik sett gjerne vært gruppert sammen med for eksempel Nord-Amerika siden dette er

”vestlige” land, men det er også noen personer fra Oseania fra bl.a. Fiji og Polynesia. Oseania grupperes derfor likevel for seg, men tallene vil ofte være svært små.

For personer med to innvandrereforeldre vil det ikke bli rapportert tall for enkeltland, kun den grovere grupperingen på verdensdel. Dette er fordi det er svært få personer fra de fleste enkeltland, og særlig i de mest aktuelle alderskategorier. Her er det med andre ord lite å hente i den videre analysen når tallene brytes ned på enkeltland. En oversikt over landkategoriene som benyttes samt disses befolkningsstørrelse er gitt i tabell 1.1.

I denne rapporten ser vi på bosatte personer, men det er årlig også en del andre personer som siktes, straffes og fengsles. Populasjonen som inkluderes i analysene er definert som bosatte ved en gitt dato og restgruppen utelates altså fra analysene. Disse har som hovedregel heller ikke gyldig personnummer, og vi vet svært lite om dem da det ikke er mulig å koble til andre opplysninger som brukers i denne rapporten.

Vi angir likevel noe om hvor mange det er snakk om innledningsvis i kapitlene 3, 4 og 5. I tidligere analyser av kriminalitet og innvandrere er de uten fødselsnummer betegnet som *uregistrerte utlendinger* (Haslund 2000, 2004). Vi gjør en liten forenkling og benytter dette begrepet også i denne rapporten selv om enkelte av de som ikke er registrert bosatte på angitt dato kanskje strengt tatt ikke er utlendinger. De fleste av disse som faller utenfor populasjonen er personer med utenlandsk statsborgerskap, som ikke har blitt tildelt et gyldig norsk personnummer. Denne gruppen kan bestå av turister og andre tilreisende (deriblant personer som kommer til Norge med det formål å begå kriminalitet), personer fra EU med lovlig midlertidig opphold og andre med lovlig midlertidig opphold, så vel som personer som avventer oppholdstillatelse (inkl. asylsøkere) og personer med illegalt opphold i Norge.

Det finnes ingen enkel måte å identifisere uregistrerte utlendinger og det faller utenfor denne rapportens rammer å redegjøre for hvem dette er. En arbeidsgruppe nedsatt av Politidirektoratet har imidlertid kartlagt hva man vet om denne gruppen med utgangspunkt i ulike offentlige registre og SSB's statistikk over etterforskede lovbrudd. Her fant man blant annet ut at europeere stod bak nesten ni av ti av alle siktelsene mot utregistrerte utlendinger. 4 prosent av siktelsene mot uregistrerte utlendinger var mot personer med afrikansk statsborgerskap og 7 prosent mot asiatiske statsborgere (Politidirektoratet, 2004). Dette var situasjonen i 2001 og det er rimelig å anta at dette bildet, om noe, er blitt forsterket etter utvidelsen av EU. I 2004 fikk borgere fra 10 nye medlemsland (Polen, Estland, Latvia, Litauen, Slovakia, Slovenia, Tsjekkia, Ungarn, Kypros og Malta) utvidet adgang til å ta arbeid i Norge. En ytterligere utvidelse skjedde i 2007, da Romania og Bulgaria ble innlemmet i EU.

Rapporten ser på *gjerningspersoner*, *straffede* og *nyinnsatte* personer. Disse sammenfaller med ulike stadier i straffesakskjeden. Forenklet kan man si at politiet setter i gang etterforskning når de oppdager eller har mistanke om straffbare forhold. Det er påtalemyndighetens oppgave å lede etterforskningen og videre avgjøre om det skal reises tiltale eller om de kan avgjøre straffesaken selv. Påtalemyndigheten kan enten avgjøre en sak gjennom en påtaleunntatelse, overføring til konflikt-rådsbehandling, forelegg, henleggelse eller tiltale. Ved tiltale blir saken avgjort av domstolen, og hvis den tiltale finnes skyldig utmåles en straff (Thorsen et al., 2009: kapittel 3).

De vi her omtaler som *gjerningspersoner* er personer som har fått en rettskraftig avgjørelse mot seg. Disse omtales som siktede i kriminalstatistikken, men vi benytter et annet begrep blant annet fordi bruken av dataene avviker vesentlig fra offisiell statistikk. *Straffede personer* er personer som har blitt idømt en straffereaksjon. En straffereaksjon er enten idømt i domstol (ubetinget eller betinget

fengsel, samfunnsstraff, særreaksjon eller bøter) eller ilagt direkte av påtalemyndigheten (forelegg og betingede påtaleunntatelser). *Nyinnsatte* personer er personer som har blitt fengslet enten på dom, varetekt eller sikring/forvaring. Dette er altså personer som blir fengslet i gjeldene periode slik at personer som allerede satt i fengsel før begynnelsen av perioden holdes utenfor, og vi kan også si at dette fanger opp innstrømmingen i fengselsanstaltene. Det bør også bemerkes at det kan gå noe tid fra idømt fengselsstraff til faktisk sonet dom slik *nyinnsatte* her representerer når de faktisk fengsles. Datagrunnlaget og definisjonene er omtalt nærmere i hvert av kapitlene 3, 4 og 5.

I flere av tabellene i rapporten vil det skilles mellom lovbrudd gruppert etter gjeldende standarder for kriminalstatistikken i SSB. Et første skille er mellom forseelser og forbrytelser.

En *forbrytelse* er normalt en straffbar handling av grovere karakter enn en *forseelse*. Forbrytelser og forseelser mot straffeloven er omtalt i henholdsvis 2. og 3. del av loven. Straffbare handlinger beskrevet i andre lover er ifølge straffeloven § 2 forbrytelser dersom de har en strafferamme på mer enn tre måneders fengsel, med mindre noe annet er bestemt. Øvrige straffbare handlinger er forseelser. Enkelte kategorier lovbrudd (for eksempel skadeverk og enkelte spesiallover) kan ut fra loven være både forbrytelse og forseelse. Hvis lovbruddskategori ikke er gitt ut fra den brukte lovbruddskoden, benyttes politiets registrering av lovbruddskategori i statistikken.
(Hentet fra Om statistikken: <http://www.ssb.no/lovbrudda/om.html>)

Vi skiller også mellom typer lovbrudd gruppert slik det gjøres i offisiell statistikk. I denne rapporten ser vi imidlertid kun på de fire største lovbruddsgruppene: vinningslovbrudd, voldslovbrudd, narkotikalovbrudd og trafikklovbrudd. (For en fortegnelse over hvilke lovbrudd som inngår i hver gruppe se: http://www.ssb.no/emner/03/05/nos_kriminal/vedleggb.pdf). Det er selvsagt flere typer lovbrudd som kunne vært av interesse å se nærmere på i denne sammenheng, men det faller utenfor rammene av denne rapporten.

I tabellene i denne rapporten vil det ofte regnes tall per 1000 innbyggere. Når det oppgis tall for et enkelt år eller en tidsserie av år, så regnes det ut fra antall bosatte personer i Norge per 31. desember det gjeldende året. Dette gjelder primært avsnittene 3.2, 4.2, 4.3 og 5.2.1. I noen tabeller slås flere statistikkårganger sammen og populasjonen defineres som bosatte i begynnelsen av perioden, dvs. 31. desember året før. Dette gjelder avsnittene 3.3, 4.4, 5.2.2 og kapittel 6.

1.3. Datagrunnlag

Det benyttes noe forskjellig datagrunnlag i rapportens deler. Felles er informasjon om demografiske og sosioøkonomiske forhold som hentes fra databasen FD-Trygd og inntektsregisteret. Informasjon om kriminalitet og straff er hentet fra grunnlagsmaterialet for kriminalstatistikken. Kapittelet om gjerningspersoner er basert på statistikk over etterforskede lovbrudd, straffede personer på statistikk over straffereaksjoner og fengslede personer på statistikk over fengslinger. Datagrunnlaget omtales noe nærmere i hvert kapittel hvor de nevnte gruppene beskrives.

Det vil antakeligvis være nærliggende for leseren å gjøre en direkte sammenligning av tallene i denne rapporten for antatte gjerningspersoner, straffede og innsatte. En direkte sammenligning er imidlertid langt fra uproblematisk da det ikke er helt de samme populasjonene som studeres. Det er tatt utgangspunkt i forskjellige årsganger for å definere populasjonen i kapittel 3 sammenlignet med kapittel 4 og 5. Det vil også være noe forskjell i tid mellom gjerningstidspunkt (kapittel 3), domsavgivelse (kapittel 4) og faktisk sonet eventuell fengselsdom (kapittel 5). Blant de som sonet i fengsel i perioden 2005-2008 vil det altså også være noen som ble idømt denne straffen før 2005, og gjerningsdatoen kan ha vært en god stund før

dette. Å se disse delene i direkte sammenheng krever et helt annet opplegg for analysen (Stene, 2002).

I denne rapporten beskriver vi innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre hver for seg. Sistnevntes registrerte kriminalitet beskrives langt mindre omfattende enn innvandernes, fordi det er såpass få som er gamle nok til å bli registrert i kriminalstatistikken til at det muliggjør inngående analyser (se kapittel 2.5).

1.4. Rapportens struktur

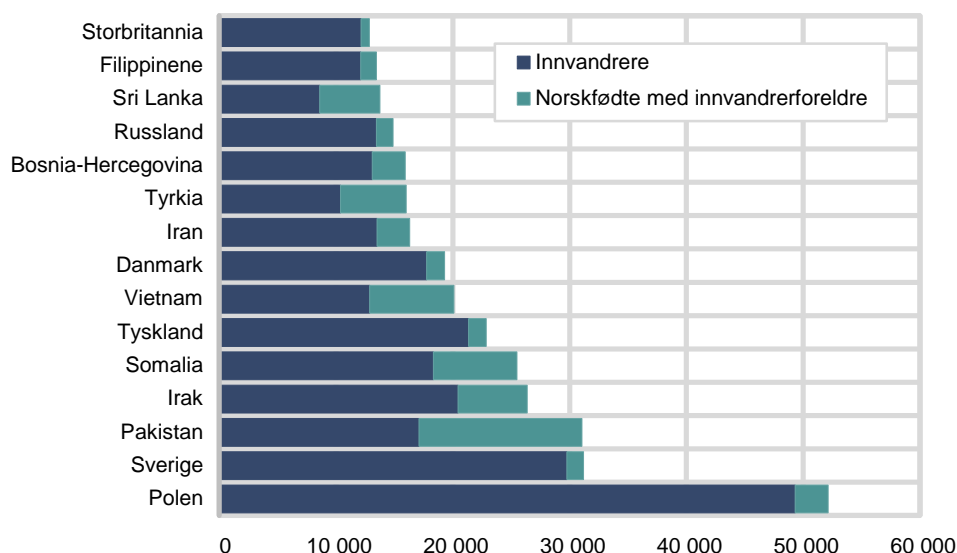
Rapportens struktur er som følger. I kapittel 2 gis det en kort oversikt over noen viktige trekk ved innvandrerbefolkningen. Ved analyser av innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre er det viktig å ta med seg at de ulike innvandrergruppene er svært ulikt satt sammen og har ulik innvandrerhistorie. Denne informasjonen er ment som et bakteppe for de videre analyser og er basert på tidligere analyser og offisiell statistikk. I kapitlene 3 til 5 gis det en deskriptiv oversikt over registrerte gjerningspersoner, straffede og fengslede personer. I kapittel 6 justeres andelen gjerningspersoner, andel straffede og andel fengslede etter befolkningsstruktur, bosted og sysselsetting. Her ønsker vi å si noe om hvordan forskjellene ville være hvis gruppene ellers var like på relevante variable. Det gjøres ikke noen videre diskusjon av de enkelte kontrollvariablene, men noen fordelinger er oppgitt i vedleggstabeller som også kan sees som supplerende informasjon til kapittel 2. I kapittel 7 summeres det opp noen hovedfunn og konklusjoner.

2. Innvandring og befolkningsutvikling

Det har alltid vært innvandring til Norge, men bare siden slutten av 1960-tallet har flere flyttet inn i Norge enn ut av Norge. Bare fra Irland flyttet det flere mennesker ut i forhold til folketallet enn fra Norge i perioden 1865 - 1930. Frem til rundt 1970 var de fleste innvandrerne i Norge "usynlige" i gatebildet – de var fra Sverige, Danmark, Tyskland eller de var hjemvendte amerikafarere. På slutten av 1960-tallet kom de første arbeidsinnvandrerne fra land utenom Vest-Europa til Norge, fra Pakistan, Tyrkia, Marokko, India og Jugoslavia, hvor de fra Pakistan etter hvert var desidert flest. Den norske regjeringen satte en stopper for denne type arbeidsinnvandring med innvandringsstoppen på midten av 1970-tallet, men mange innvandrere fra disse landene slo seg ned i Norge og flere fikk eventuell familie til Norge etter hvert. Fra 1980-tallet kom de første store gruppene flyktninger til Norge, først fra Vietnam og Chile, etter hvert fra Sri Lanka, Iran, og noen fra Sør-Afrika og Etiopia. De senere år har det kommet flyktninger fra land som Somalia, Irak, Afghanistan, Eritrea og Burma.

Figur 2.1 viser de største innvandrergруппene bosatt i Norge ved inngangen til 2010, fordelt på innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre. I 2008 utgjorde polakkene for første gang den største gruppa i Norge, og har siden vært desidert størst, deretter følger svenskene og de med bakgrunn fra Pakistan. Sistnevnte gruppe har siden 1995 stort sett utgjort den største gruppa, unntatt i 1999 og 2000, da det var flest med bakgrunn fra Sverige, men har altså blitt "tatt igjen" av polakkene. Det er store forskjeller mellom de ulike gruppene i antall norskfødte med innvandrerforeldre, og flest finner vi blant innvandrergруппer som har vært lenge i Norge, slik som de fra Pakistan, Vietnam og Tyrkia. Det er også en del norskfødte i nyere flyktninggrupper, som Somalia og Irak, men disse er i gjennomsnitt mye yngre enn de fra mer etablerte innvandrergруппer.

Figur 2.1. De 15 største innvandrergруппene bosatt i Norge. 1. januar 2010. Absolutte tall



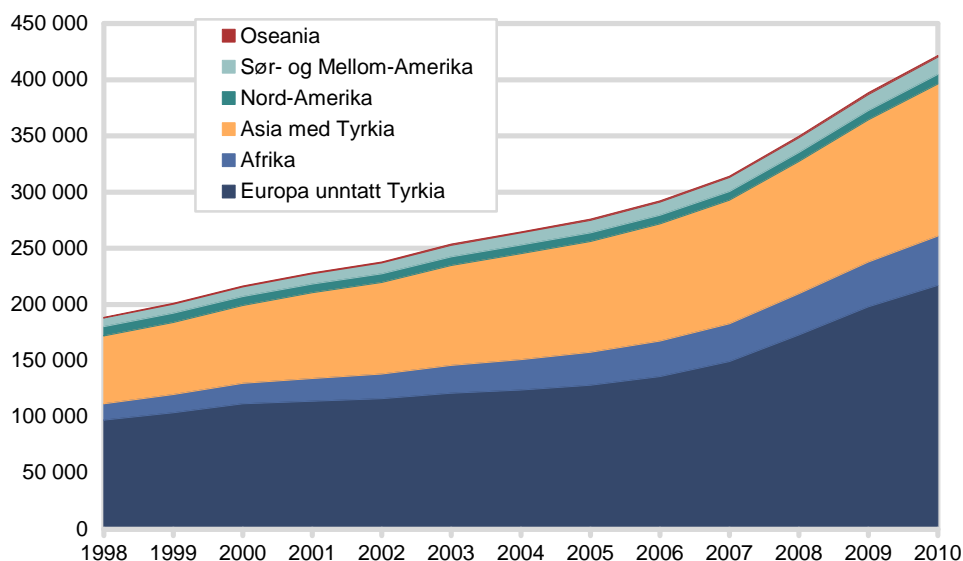
Kilde: Befolkningsstatistikk, Statistisk Sentralbyrå. <http://www.ssb.no/emner/02/01/10/innvbef/>

2.1. Befolkningsutvikling

Antallet innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre har økt relativt mye i perioden 1998-2010. Figurene nedenfor viser antallet innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre etter verdensdel for alle 15 år og over, siden dette er den kriminelle lavalder. I denne rapporten er de nyeste tallene fra kriminalstatistikken fra 2008, og dette året var 73 prosent under 15 år. Riktignok inneholder statistikken over gjerningspersoner, som vil bli beskrevet senere i rapporten, også personer ned til 5 år, men i praksis er det svært få gjerningspersoner før litt ut i tenårene.

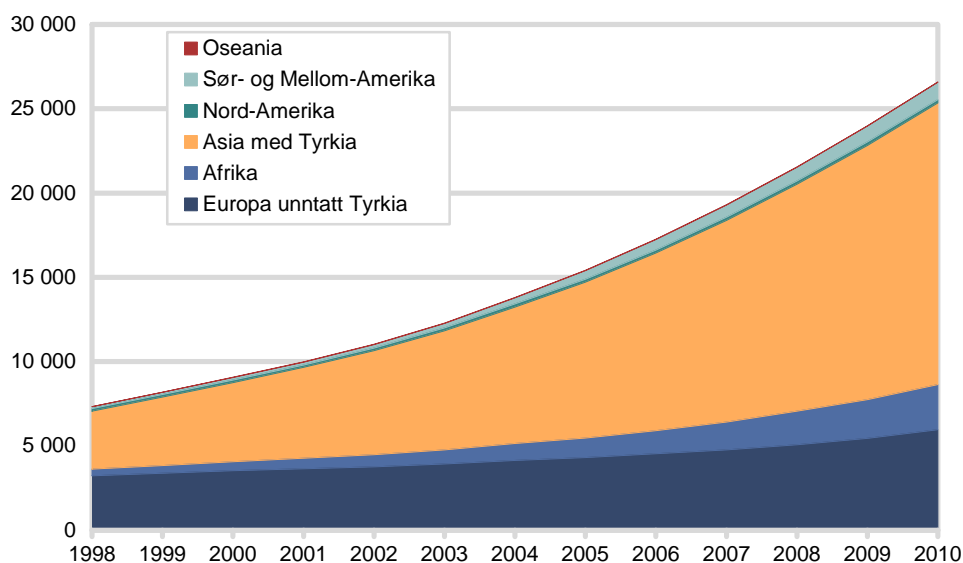
Fra 1998 til 2010 ble andelen innvandrere over 15 år mer enn doblet. Den største økningen de siste årene har vært arbeidsinnvandring fra de nye EU-landene etter utvidelsen i 2004 (Andreassen og Dzamaija, 2010, s. 37). Det har også vært en sterk økning fra Asia og Afrika selv om dette er noe lavere antall personer.

Figur 2.2. Antall innvandrere. 15 år og over, 1998-2010



Kilde: Befolkningsstatistikk, statistikkbanken, Statistisk Sentralbyrå

Figur 2.3. Antall personer med to innvandrerforeldre. 15 år og over, 1998-2010



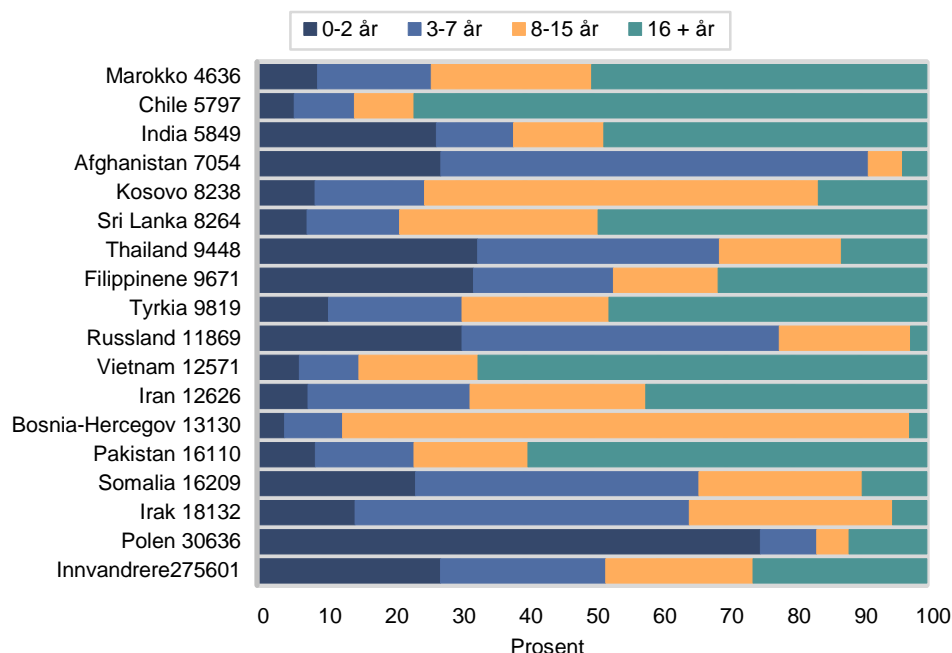
Kilde: Befolkningsstatistikk, statistikkbanken, Statistisk Sentralbyrå

Antallet norskfødte over 15 år med to innvandrerforeldre er nærmere tre ganger så høyt i 2010 sammenlignet med 1998. Den mest markante forskjellen mellom innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre er at de som kommer fra Europa utgjør en mye større andel blant innvandrere, mens de som har bakgrunn fra Asia inkludert Tyrkia utgjør mange flere blant norskfødte med innvandrerforeldre. Dette skyldes blant annet at innvandrere fra Europeiske land i større grad har en norsk partner, og deres barn da ikke regnes med i denne gruppen, men også at innvandringen fra nye EU-land i stor grad består av unge menn uten familie i Norge. Norskfødte med innvandrerforeldre er en ung befolkningsgruppe.

2.2. Botid

Det er ingen opplagt grunn til at det skulle være en direkte sammenheng mellom innvandreres botid i Norge og kriminalitet annet enn via integrering i arbeidsmarkedet og samfunnet forøvrig. For personer som ikke kommer som arbeidsinnvandrere tar det gjerne noen år før de er i jobb slik at sysselsettingen øker med økt botid, og dermed inntektsnivået (Enes og Kalcic, 2010; Olsen, 2010). Men det er også en høyere andel innvandrere som faller ut av arbeidsmarkedet etter 10-15 år (Bratsberg m.fl., 2011). Botiden sier også noe om i hvilken grad personene har vært her lenge nok til at de har rukket å få (norskfødte) barn som har blitt gamle nok til å komme over den kriminelle lavalder. Gruppene vi fokuserer på i denne rapporten har vært svært forskjellig tid i Norge, og innad i gruppen er selvsagt også botiden forskjellig. Figur 2.4 viser hvordan 17 av de største innvandrergруппene i Norge fordeler seg på botid i 2008. Størst andel innvandrere med lang botid (minst 16 år) er det blant de som har kommet fra Pakistan, Vietnam, Tyrkia, Sri Lanka, India, Chile og Marokko. Omtrent halvparten eller flere fra disse landene har vært i Norge i minst 16 år. Eksempler på innvandrere med kort botid i Norge er de fra Polen og Afghanistan.

Figur 2.4. Innvandrere etter botid og landbakgrunn



Kilde: Befolkningsstatistikk, Statistisk Sentralbyrå. Hentet fra Pettersen, 2009.

2.3. Innvandringsgrunn

Innvandringsgrunn kan være relevant for kriminalitet ved at det gir en indikasjon på hvor lett de blir integrert i det norske samfunnet, men også sier noe om hvilken bakgrunn de kommer fra. For eksempel er personer som kommer til Norge fordi de har fått jobb her rimeligvis i en vesentlig annen situasjon enn personer som har flyktet fra krig og forfølgelse. Noen kan også ha traumer etter en dramatisk flukt eller fra den situasjonen de flyktet fra.

Innvandrerne har kommet til Norge av vidt forskjellige grunner. SSBs statistikk over innvandrernes offisielle innvandringsgrunn, det vil si på hvilket grunnlag de har fått oppholdstillatelse fra UDI, går tilbake til 1990, og den gjelder bare statsborgere fra ikke-nordiske land. Det vil si at for eksempel pakistanske arbeidsinnvandrere som kom første halvdel av 1970-tallet havner i gruppa "ukjent" (figur 2.5). Etter 1990 har nær samtlige pakistanske innvandrere kommet gjennom familietillatelser. Flukt er den vanligste årsaken til innvandring blant innvandrere fra Bosnia-Hercegovina, Kosovo, Iran, Irak, Afghanistan, Chile, Somalia, Sri Lanka, Vietnam og til dels Russland. Mange innvandrere fra disse landene kommer

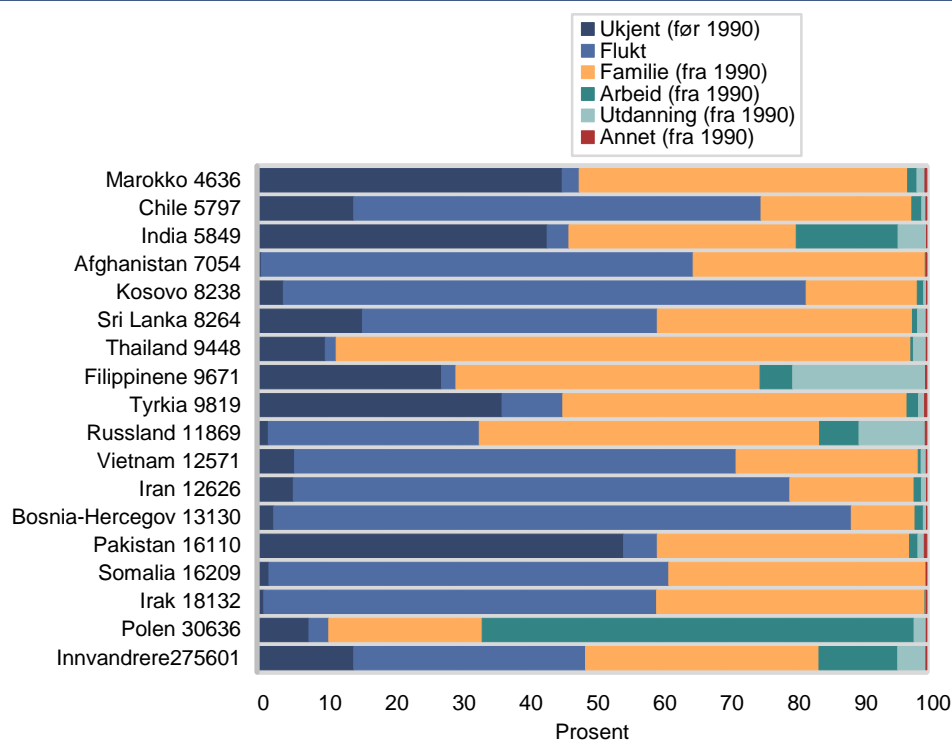
også for å gjenforenes med familie, og ofte er det mannen som kommer først. Familieinnvandring er imidlertid mindre utbredt blant de fra Bosnia-Hercegovina, Kosovo, Iran og Chile. Dette kan tyde på at flyktninger herfra i større grad kom som hele familier, mens det har vært vanligere blant innvandrere fra Irak, Somalia, Afghanistan og Sri Lanka at eventuell familie kommer senere gjennom familiegjenforening.

Polske innvandrere skiller seg fra de andre innvandringsgruppene i figuren under ved at de aller fleste er arbeidsinnvandrere, og de fleste arbeidsinnvandrerne er menn. Innvandrere fra Russland og Filippinene kommer i større grad på grunn av utdanning, sammenlignet med de andre landgruppene. Utdanning som innvandringsårsak når likevel ikke opp til mer enn 20 prosent for noe land. De som kommer som au-pair blir registrert med utdanning som innvandringsgrunn. Særlig fra Filippinene er det mange som kommer som au-pair.

Blant innvandrere fra Thailand, Filippinene og til dels Russland er familie-etablering en viktig årsak til innvandringen. Dette gjelder primært kvinner som gifter seg med menn fra den øvrige befolkningen i Norge (Daugstad, 2008).

Arbeidsinnvandring er en vesentlig grunn til innvandring fra Europa og andre vestlige land. EU ble utvidet mot øst i 2004, og det har kommet mange til Norge med arbeidstillatelse fra disse nye EU-landene. De største innvandrergruppene med arbeidstillatelse er Polen, Tyskland, Storbritannia og Litauen (Andreassen og Dzamaija, 2010).

Figur 2.5. Innvandrere etter innvandringsbakgrunn og landbakgrunn. 1.1.2008. Prosent



Kilde: Befolkningsstatistikk, Statistisk Sentralbyrå. Hentet fra Pettersen, 2009.

2.4. Bosted

Bosted kan ha betydning for kriminalitet gjennom eksponering for risikofaktorer (tilgang på kriminelle miljøer, illegale rusmidler etc.), eller ved at det er mindre sosial kontroll i bomiljøer der man i mindre grad kjenner naboene sine. Det er derfor en utbredt tanke at særlig store byer øker sannsynligheten for kriminalitet. Dermed er innvandreres bosettingsmønster kan være relevant for kriminalitetsratene.

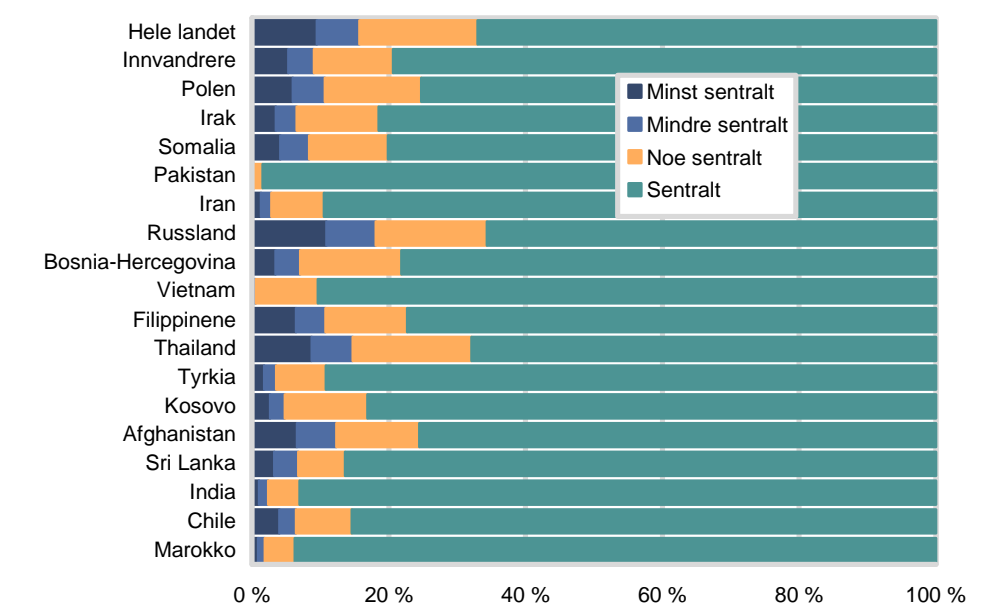
Bosettingsmønstrene varierer nokså mye mellom de ulike innvandrergroppene, men alle de største groppene er overrepresentert i Oslo i forhold til befolkningen i alt. I snitt bor 12 prosent av Norges befolkning i Oslo (1.1.2010), blant innvandrerne hele 27 prosent.

De første arbeidsinnvandrerne fra land som Pakistan, Tyrkia og Marokko slo seg først og fremst ned i og rundt hovedstaden. Derfor er det fortsatt her vi finner flertallet av innvandrerne fra disse landene. Rundt syv av ti innvandrere fra Marokko og Pakistan bor i dag i Oslo, mens mange tyrkere også bor i Drammen. Mens det var etterspørsel etter arbeidsinnvandrere fra land som Pakistan og Tyrkia først og fremst på Østlandet, opplever nyere arbeidsinnvandrere fra Polen etterspørsel etter deres arbeidskraft fra flere steder i Norge. I norske kommuner er polakkene største innvandrergrope, både i store kommuner som Bergen, Stavanger og Trondheim, og i noe mindre kommuner som for eksempel Haugesund.

Oslo synes også mest attraktivt for andre innvandrergropper. De med flyktningbakgrunn blir bosatt i norske kommuner gjennom avtaler mellom staten og kommunene, slik at nyankomne flyktninger ofte bor spredt rundt i landet. Men innen noen år har mange flyttet videre til Oslo (Høydahl, 2010). Dette henger blant annet sammen med at nyankomne flyktninger ofte er enslige unge menn, og unge uten familie er ofte mer mobile enn familier. Dette bidrar til å forklare at flyktninger fra Balkan bor mer spredt enn mange andre innvandrergropper. Da de kom på 1990-tallet, ble de bosatt rundt i kommuner i Sør-Norge. De kom ofte som hele familier, særlig de fra Bosnia, og de ble ofte boende på det stedet de først bodde. Innvandrere fra Sri Lanka, som stort sett har flyktningbakgrunn, er et eksempel på ei grope som tidligere bodde mer spredt. Etter hvert har mange flyttet til Oslo eller omegn. Ved inngangen til 2010 bor halvparten i Oslo.

Figuren under viser 17 av de største innvandrergroppene og hvordan de fordeler seg i forhold til sentralitet. I alle gropper bor det store flertallet i "sentrale kommuner", slik det også er om vi ser på hele befolkningen. Men som vi har vært inne på bor noen mer spredt enn andre, for eksempel de fra Russland, Bosnia-Hercegovina, Filippinene, Thailand og Afghanistan. De groppene hvor størst andel bor i sentrale kommuner, er innvandrere fra Pakistan, Marokko, India og Vietnam.

Figur 2.6. Innvandrere etter bosteds sentralitet. 2010. Prosent

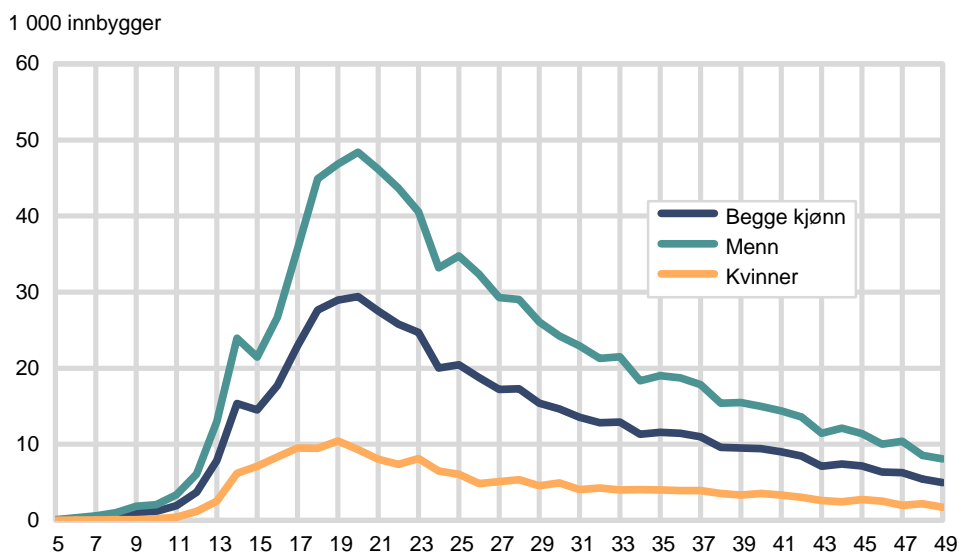


Kilde: Befolkningsstatistikk, Statistisk sentralbyrå.

2.5. Alder- og kjønnsfordeling

Kriminalstatistikken domineres av unge og unge voksne personer, men det varierer med både lovbruddstype og hvor langt inn i straffesystemet man beveger seg. Blant alle gjerningspersoner er det en topp ved 20-årsalderen, mens for fengslede er aldersgjennomsnittet rundt 30 år (Friestad og Hansen, 2004). Alderskurven for gjerningspersoner er illustrert i figur 2.7. Enkelte har hevdet at en slik alderskurve for kriminalitet er nær sagt universell på tvers av land og kulturer (Hirschi og Gottfredson, 1983), men selv om det nok likevel er en god del variasjon på tvers av kulturer er det utvilsomt en sterk sammenheng mellom alder og kriminalitet. Det er derfor av betydning å vite noe om forskjeller i aldersstruktur mellom innvandrere og øvrig befolkning. Figur 2.8 viser at om vi ser på alle innvandrere i Norge under ett, er det flere unge voksne, og færre barn og gamle, enn det er i hele befolkningen. Innvandrere er dermed i stor grad overrepresentert i de aldersgruppene som gjør seg mest gjeldende i det registrerte kriminalitetsbildet.

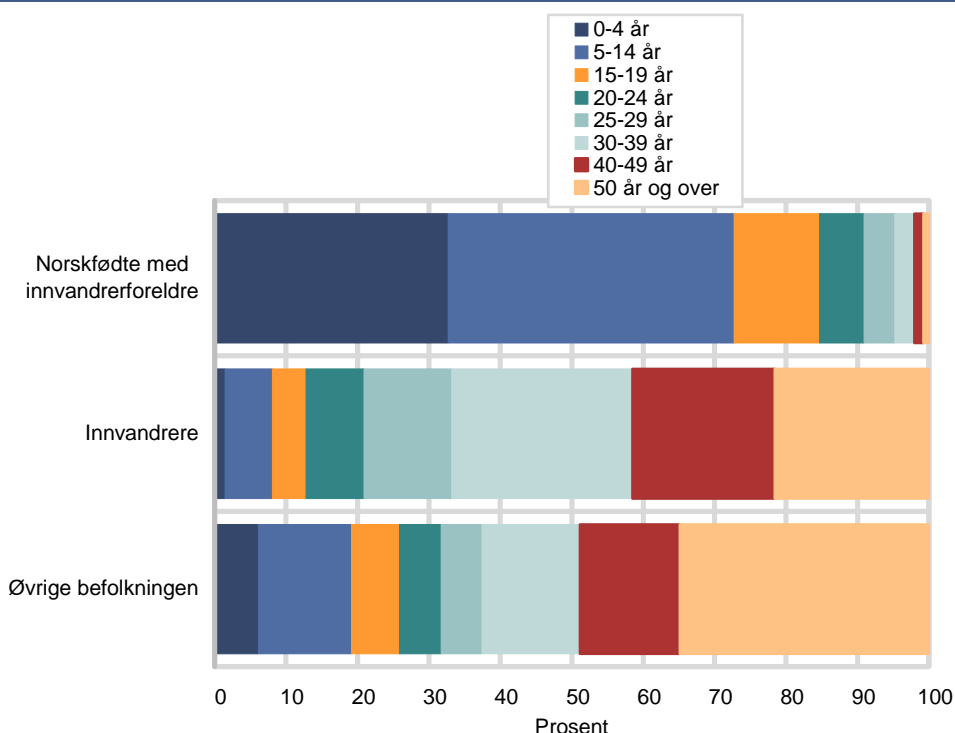
Figur 2.7. Siktete personer etter alder og kjønn. Per 1000 innbyggere. 2006



Kilde: Kriminalstatistikk tabell 14, Statistisk Sentralbyrå.

Alderssammensetningen i befolkningsgruppene innvandrere, norskfødte med innvandrerforeldre og den øvrig befolkningen er svært ulik. I grove trekk er innvandrerbefolkningen unge voksne, norskfødte med innvandrerforeldre barn og unge, mens den øvrig befolkningen har en mer jevnt fordelt sammensatt aldersfordeling. Både blant flyktninger og arbeidsinnvandrere er flertallet unge voksne menn. Menn er reiser oftere i forveien i en fluktsituasjon, eller som arbeidsinnvandrere, mens eventuell familie kommer etter. Derfor er kjønnsbalansen nær utlignet mellom de gruppene som har vært en stund i Norge, som de fra Pakistan og Vietnam, mens det i nyere grupper er et flertall unge menn; som blant polakkene og flyktninger fra Afghanistan. For enkelte land, primært Thailand, Filippinene og Russland, er det derimot et flertall unge kvinner som gifter seg med menn i den øvrige befolkningen.

Hele 73 prosent av alle norskfødte med innvandrerforeldre var under 15 år ved inngangen til 2008 og kun 5 prosent var 30 år eller eldre. Nesten halvparten (46 prosent) av alle innvandrere var i alderen 20-39 år og kun 8 prosent av alle innvandrere under 15 år. I den øvrige befolkningen var 25 prosent i alderen 20-39 år og 19 prosent under 15 år (se figur). Denne ulike aldersfordelingen mellom befolkningsgruppene skyldes at de fleste som innvandrer til Norge, er unge voksne. Det er forholdsvis få barn og eldre som kommer til landet, mens mange av de som har innvandret, har fått barn etter at de kom hit.

Figur 2.8. Folkemengde etter alder og innvandrerkategori. 2008. Prosent

Kilde: Befolkningsstatistikk, statistikkbanken, Statistisk Sentralbyrå

2.6. Utdanningsnivå og sysselsetting

Det er en velkjent samvariasjon mellom kriminalitet og sosioøkonomisk status, og med sosial integrasjon mer generelt. Her er både utdanning og sysselsetting viktige indikatorer, og disse er delvis betinget av hverandre. Sysselsetting har lenge vært et sentralt tema for kriminologisk forskning (Uggen og Wakefield, 2008), og registrerte lovbrytere har både lavere utdanning og i mindre grad er sysselsatt enn den øvrige befolkningen (Kyvsgaard, 1989; Nilsson og Estrada, 2009; Skardhamar og Telle, 2009).

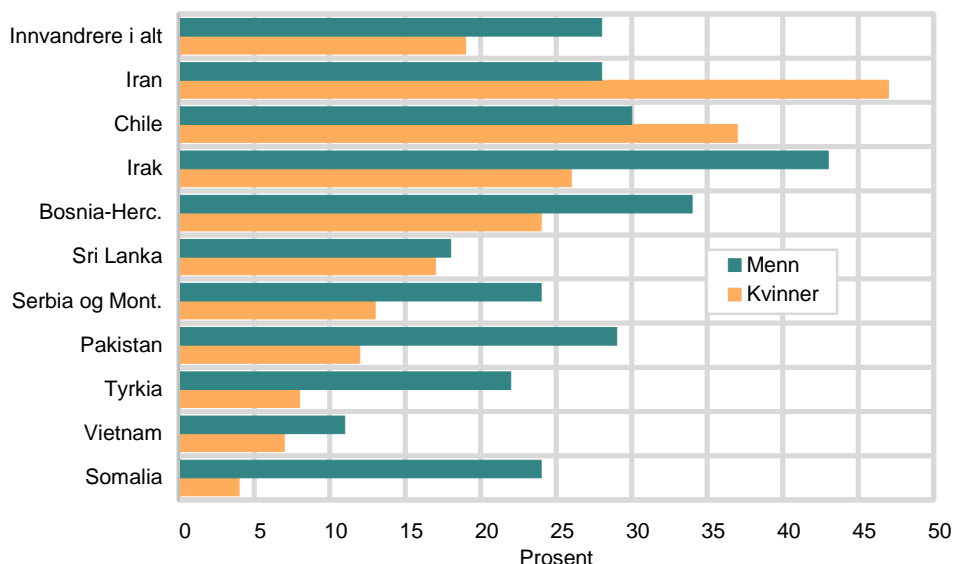
I Norge har vi god kjennskap til befolkningens utdanningsnivå gjennom registerdata. Dessverre har vi nokså liten kunnskap om hvilken utdanning *innvandrerne* har når de kommer til Norge, og vi har ikke noe system for å registrere medbrakt utdanning. Vi er avhengig av å spørre innvandrerne gjennom utvalgsundersøkelser for å tette hullene i våre register over befolkningens høyeste utdanning. Sist SSB gjennomførte en slik undersøkelse var i 1999, og en ny gjennomføres først i 2011. Gjennom Levekårsundersøkelsen blant innvandrere (Henriksen, 2010) ble innvandrere fra ti innvandrergupper i Norge spurt om hvilken utdanning de hadde da de kom til Norge. Alle de ti gruppene er representert blant de gruppene vi beskriver i denne rapporten. Undersøkelsen viste at det gjennomgående er lav utdanning blant disse innvandrerne, men også at det er svært store forskjeller innvandrergruppene i mellom. For de fleste gruppene hadde menn langt høyere utdanning enn kvinner.

Av de ti gruppene er det menn fra Vietnam som hadde lavest utdanning da de kom til Norge. Kun rundt en av ti hadde høyere utdanning, og nær halvparten hadde ikke fullført grunnskolen. Også menn fra Somalia, Tyrkia og Irak var lavt utdannet, mens menn fra Iran, Chile og Irak er av de hvor flest har høyere utdanning.

I de største innvandrergruppene varierer sysselsettingsnivået mye. Menn fra EU-land har svært høy sysselsetting, på nivå med alle menn i Norge, og de kommer gjerne som arbeidsinnvandrere og har dermed arbeidskontrakt i hånden når de kommer. Dette gjelder for eksempel menn fra Polen, Tyskland og flere andre land i Vest-Europa. Dette gjenspeiles i figur 2.10 der innvandrere fra Europa har tilsvarende andel sysselsatte som hele befolkningen. At innvandrere fra Nord-

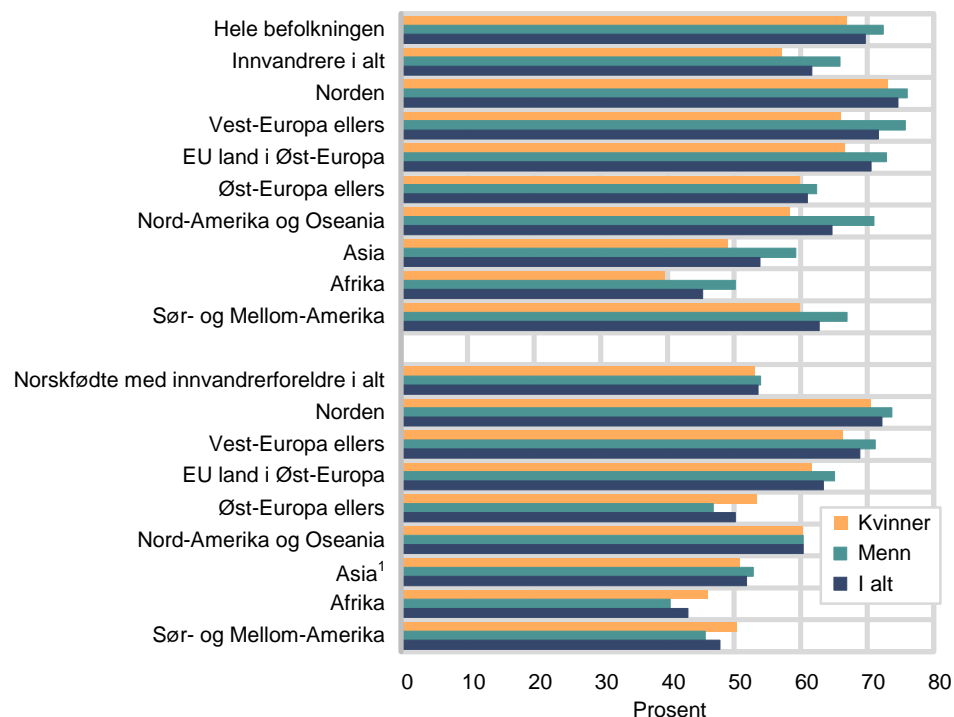
Amerika har noe lavere andel sysselsatte skyldes i stor grad høy gjennomsnittsalder i denne gruppen. Innvandrere fra øvrige Øst-Europa, Sør- og Mellom-Amerika, og særlig Asia og Afrika har gjennomgående lavere andel sysselsatte. Det er ytterligere variasjon mellom enkeltland, og av gruppene fra utenfor Europa, er det menn fra Sri-Lanka, Chile, India og Vietnam som har høyest sysselsetting. Flyktninger med kort botid har lavest sysselsetting, som menn fra Somalia, Afghanistan og Irak (Olsen, 2010).

Figur 2.9. Andel med høyere utdanning blant innvandrere som kom til Norge etter fylte 18 år, etter landbakgrunn og kjønn



Kilde: Levekår blant innvandrere 2005/2008, Statistisk Sentralbyrå

Figur 2.10. Sysselsatte¹ etter innvandrerkategori, landbakgrunn og kjønn. Prosent av personer 15-74 år i hver gruppe. 4. kvartal 2009



¹ Sysselsatte er definert som personer som utførte inntektsgivende arbeid av minst én times varighet i referanseuken, samt personer som har et slikt arbeid, men som var midlertidig fraværende pga. sykdom, ferie, lønnet permisjon e.l. Personer som er inne til førstegangs militær- eller sivilteneste regnes som sysselsatte. Personer på sysselsettingstiltak med lønn fra arbeidsgiver klassifiseres også som sysselsatte.

Kilde: Arbeidskraftundersøkelsen, Statistisk Sentralbyrå <http://www.ssb.no/emner/06/01/innregsys/tab-2010-06-22-01.html>

3. Gjerningspersoner

I dette kapittelet ser vi på personer registrert som gjerningsperson i politiets registre som har begått et eller flere lovbrudd. Vi bruker begrepet *gjerningspersoner* gjennomgående i det følgende. Videre har vi fokus på gjerningstidspunktet. (I offisiell statistikk brukes tidspunkt for registrert rettskraftig avgjørelse og de omtales som siktede). Disse gjerningspersonene har fått en rettskraftig avgjørelse mot seg når etterforskningen avsluttes og saken regnes som oppklart.

3.1. Utvalg

Analysene tar utgangspunkt i alle bosatte personer i Norge. Av grunner som blir forklart nedenfor ser vi på perioden 2001 – 2004. Innledningsvis ser vi på en tidsserie for denne perioden, og populasjonen er da alle bosatte ved utgangen av det aktuelle året. Deretter ser vi på andel gjerningspersoner samlet over hele tidsrommet 2001 – 2004, og her er populasjonen alle bosatte ved begynnelsen av året 2001. Som vist i det innledende kapittelet har det skjedd mye med innvandrerbefolkningens omfang og sammensetning siden den gang. Dette er det imidlertid lite å gjøre med (annet enn eventuelt å gjenta analysen når nyere tall blir tilgjengelig). Vi må forvente at situasjonen vil kunne endre seg hvis sammensetningen av befolkningen i enkeltgruppene endres.

Datagrunnlaget

Dataene om gjerningspersoner er hentet fra grunnlagsdataene for statistikk over ferdig etterforskede lovbrudd som i skrivende stund kun finnes frem til og med 2006. Disse dataene hentes inn fra politiets registre (BL/STRASAK/PAL) som sendes til SSB når saken er ferdig etterforsket. Gjerningspersonene blir i kriminalstatistikken altså omtalt som ”siktete” og det er bare personer som har en rettskraftig avgjørelse mot seg som inkluderes i materialet. Personer som har hatt status som siktet på et tidligere tidspunkt, men hvor siktelsen er frafalt er altså ikke med i materialet. Siden gjerningspersoner registreres uavhengig av eventuell straffereaksjon inneholder statistikken også personer under kriminell lavalder. (For detaljer se, Thorsen et al., 2009, kapittel 3).

Det er en del personer som blir siktet, men som ikke har gyldig fødselsnummer. Dette vil være personer som ikke er bosatt i Norge. Disse betegnes som uregistrerte utlendinger og inkluderer turister og andre tilreisende (deriblant personer som kommer til Norge med det formål å begå kriminalitet), personer fra EU med lovlig midlertidig opphold og andre med lovlig midlertidig opphold, så vel som personer som avventer oppholdstillatelse (inkl. asylsøkere) og personer med illegalt opphold i Norge. Som tidligere nevnt (se avsnitt 1.2) ser vi derimot kun på bosatte personer i denne rapporten – som altså har gyldig fødselsnummer. Analyse av uregistrerte utlendinger krever en noe annen tilnærming (se, Stene, 2004). I en tidligere studie ble det vist at uregistrerte utlendinger stod for 3,5 prosent av alle siktelsene i 2001 (Politidirektoratet, 2004), og disse er altså utelatt fra analysen i det følgende.

I denne analysen er vi interessert i *gjerningstidspunktet* for handlingen fordi vi også skal si noe om gjerningspersonenes sosiale bakgrunn sammenlignet med øvrige populasjon på et felles tidspunkt. Det mest rimelig å benytte gjerningsåret siden deres situasjon kan ha endret seg vesentlig innen avgjørelsen er rettskraftig.

At vi her benytter *gjerningsåret* innebærer at tallene i dette kapittelet ikke vil være sammenlignbare med offisiell statistikk for siktede siden offisiell statistikk benytter år for registrert rettskraftig *avgjørelse*. Av praktiske grunner må vi må derfor gå noen år tilbake i tid for å få med flest mulig av lovbruddene begått i det enkelte år (husk at siktelsene blir rapportert til SSB først ved avgjørelsen). Det må derfor gjøres en avveining mellom mest mulig komplett oversikt over lovbrudd begått i det enkelte år (som siden har blitt oppklart) og *aktualitet*. For å unngå å miste for mye informasjon kunne man kanskje si at det ville være best å analysere lovbrudd begått tidlig på 90-tallet, men det har skjedd mye med innvandrerbefolkningens

størrelse og sammensetning siden den tid, og informasjonen vil oppfattes som lite aktuell og usikkert hvor relevant det er for dagens situasjon.

I skrivende stund er tallene over siktede (rettskraftige avgjørelser) tilgjengelig kun til og med årgangen 2006. Av praktiske grunner har vi her derfor gjort et valg om å se på lovbrudd begått fra inngangen til 2001 til utgangen av 2004, men som altså er avgjort innen 2006.

Avgrensning for tidsseriene

De to første tabellene (tabell 3.2 og tabell 3.3) som presenteres i avsnitt 3.2 er tidsserier for andel gjerningspersoner hvert år i perioden 2001 og 2004. Det er satt et ytterligere krav om at rettskraftig avgjørelse må ha blitt gjort innen to kalenderår etter gjerningsåret slik at tallene skal være sammenlignbare for hvert år. Uten et slikt krav ville vi fått en kunstig stor nedgang i tallene grunnet tiden det tar fra gjerningstidspunkt til rettskraftig avgjørelse. Dette betyr i praksis at vi mister om lag 7 prosent av de begåtte lovbruddene i akkurat disse to tabellene. Vi ser imidlertid ingen grunn til at dette skulle ha konsekvenser for hovedresultatene presentert her.⁴

Siden tiden mellom gjerningstidspunkt og rettskraftig avgjørelse også vil variere med type lovbrudd vil noen typer lovbrudd være bedre representert i datamaterialet enn andre. Om lag 93 prosent av lovbruddene ble rettskraftig avgjort innen to år etter gjerningstidspunktet og er således med i utvalget. De resterende vil i stor grad være lovbrudd som enten blir anmeldt først etter lang tid (f.eks. overgrep i barndommen som blir anmeldt i voksen alder) eller tar lang tid å etterforske og straffe-forfølge (grove eller kompliserte lovbrudd) – eller en kombinasjon av disse.

Avgrensningen om å bare ta med lovbrudd som ble ferdig etterforsket innen to år etter gjerningstidspunkt slår noe forskjellig ut for innvandrere og øvrig befolkning. Det er noen flere lovbrudd som tar lengre enn to år å bli ferdig etterforsket blant innvandrere enn øvrig befolkning, og dette gjelder særlig økonomisk kriminalitet, annen vinningskriminalitet, og voldskriminalitet. Men kortere tid blant innvandrere for seksualkriminalitet og narkotikakriminalitet.

Tabell 3.1. Oppklarte lovbrudd med siktet person ferdig etterforsket i 2006. Antall lovbrudd og prosent av disse med maksimalt 2 årganger mellom gjerningstidspunkt og avgjørelsestidspunkt

| | | I alt | Øvrig befolkning | Innvandrere |
|----------------------------|------------------------|---------|------------------|-------------|
| I alt | Antall lovbrudd | 190 870 | 168 918 | 19 336 |
| | Andel i utvalget | 93,2 | 93,4 | 91,4 |
| Økonomisk kriminalitet | Antall lovbrudd | 5 387 | 4 840 | 525 |
| | Andel i utvalget | 44,8 | 44,5 | 45,9 |
| Annen vinningskriminalitet | Antall lovbrudd | 43 267 | 37 896 | 4 613 |
| | Andel i utvalget | 92,3 | 92,8 | 88,7 |
| Voldskriminalitet | Antall lovbrudd | 14 435 | 11 718 | 2 376 |
| | Andel i utvalget | 93,8 | 94,2 | 91,6 |
| Seksualkriminalitet | Antall lovbrudd | 1 804 | 1 638 | 155 |
| | Andel i utvalget | 58,2 | 56,3 | 74,8 |
| Narkotikakriminalitet | Antall lovbrudd | 37 046 | 33 602 | 3 055 |
| | Andel i utvalget | 95,3 | 95,5 | 93 |
| Skadeverk | Antall lovbrudd | 5 441 | 4 986 | 377 |
| | Andel i utvalget | 96,5 | 96,5 | 96,3 |
| Miljøkriminalitet | Antall lovbrudd | 1 163 | 1 144 | 19 |
| | Andel i utvalget | 90,3 | 90,2 | 94,7 |
| Arbeidsmiljøkriminalitet | Antall lovbrudd | 63 | 62 | 1 |
| | Andel i utvalget | 68,3 | 67,7 | 100 |
| Trafikkriminalitet | Antall lovbrudd | 51 308 | 45 748 | 4 911 |
| | Andel i utvalget | 98 | 98 | 98 |
| Annen kriminalitet | Antall lovbrudd | 30 956 | 27 284 | 3 304 |
| | Andel i utvalget | 93,8 | 94,1 | 91,3 |

Det tar en viss tid fra lovbruddet finner sted til saken blir ferdig etterforsket. Statistikkåret representerer dermed ikke *gjerningstidspunktet*, og det kan gå

⁴ Hvis det skulle ha noen konsekvenser måtte det være systematiske forskjeller i *tiden* mellom gjerningsår og avgjørelsesår etter landbakgrunn på tvers av år. Saksbehandlingstiden vil imidlertid kunne variere med type lovbrudd.

betydelig tid fra gjerning til saken er avgjort. I noen tilfeller tar dette flere år, men de aller fleste er avsluttet innen 1-2 år (Stene, 2002). Dette medfører at statistikken over siktede personer i et enkelt år inneholder lovbrudd begått over mange foregående år. For dette datamaterialet kan vi illustrere med å se på lovbruddene til alle siktede i 2006. Tabell 3.1 gir en oversikt over hvor stor andel som ble avgjort innen to år etter gjerningsåret. Med den avgrensning som er gjort i denne analysen vil det altså bety at særlig for økonomisk kriminalitet,⁵ seksualkriminalitet og til dels arbeidsmiljøkriminalitet vil vi miste mange saker. For de lovbruddsgruppene som dominerer det tradisjonelle kriminalitetsbildet (vinning, vold, narkotika) samt trafikklovbrudd vil vi ha med 90 prosent eller mer av de siktede med gjerningsår i den aktuelle perioden.

Avgrensning for minst et lovbrudd over en lengre periode

I avsnitt 3.3 ser vi på samtlige gjerningspersoner i perioden 2001 til 2004 uten noen videre avgrensning med hensyn på tid mellom gjerningstidspunkt og avgjørelsestidspunkt. Dette gjøres for å ikke i utgangspunktet kutte ut de mest alvorlige lovbruddene. Det er gjort noen enkle kontroller for å sjekke hvilke konsekvenser det har for resultatene i kapittel 6 om det gjøres en avgrensning som over eller ikke, og det ser ikke ut til å substansiell betydning for konklusjonene fra analysene. Her er altså alle siktede til og med 2006 inkludert i materialet med unntak av de som hadde gjerningstidspunkt før 2001.

3.2. Variasjon i andel gjerningspersoner per år 2001 – 2004

Selv om hver enkelt befolkningsgruppe er rimelig stor totalt sett (se avsnitt 1.2 om utvalg) vil det være et relativt lite antall gjerningspersoner fra de enkelte landene og landgruppene. Dette kan medføre vesentlig tilfeldig variasjon fra år til år slik at det kan ha betydning hvilket år man ser på. I det følgende vil vi derfor først se på gjerningspersoner hvert år fra 2001 til 2004. Dette vil gi en indikasjon på hvor stabile tallene er fra et år til et annet, og om det er endringer i perioden.

Tabell 3.2 gir en oversikt over gjerningspersoner for alle lovbrudd fordelt etter landbakgrunn og innvandrerkategori for perioden 2001-2004, mens tabell 3.3 gir tilsvarende kun for forbrytelser – altså de mer alvorlige lovbruddene (jf. avsnitt 1.2).

En første observasjon i denne sammenhengen er at kriminalitetsbildet i all hovedsak preget av gjerningsmenn uten innvandrerbakgrunn. Når tett oppunder 90 prosent av gjerningspersonene er uten innvandrerbakgrunn er det altså slik at for et tilfeldig valgt lovbrudd er gjerningspersonen mest sannsynlig uten innvandrerbakgrunn.

En annen observasjon er at selv om flere innvandrergrupper er overrepresentert er antall gjerningspersoner svært lavt for en del landgrupper, og dette gjelder særlig for personer med to innvandrerforeldre. Dette gjør at det skal relativt lite til for at andelen gjerningspersoner per 1000 innbyggere skal endre seg betraktelig, og da særlig hvis befolkningen er liten. Likevel ser vi betydelig stabilitet i tallene for de fire årene som rapporteres her.

Hovedinntrykket fra tabell 3.2 er at det er lite endring i lovbrysterbildet i disse fire årene med kun små endringer fra år til år.⁶ De tegn til endringer som kan sees er forholdsvis små og bør tillegges liten vekt. For befolkningen uten innvandringsbakgrunn er det liten eller ingen reell endring over disse fire årene med om lag 1,7 prosent gjerningspersoner både i 2001 og 2004, men litt lavere i de to årene imellom. For personer med innvandrerbakgrunn er det tilsvarende lite endringer i perioden med rundt 2,9 prosent gjerningspersoner. Andelen er svakt økende for innvandrere fra Norden fra 1,5 til 1,8 prosent, mens øvrige innvandrere fra Europa

⁵ Bl.a. trygdesvindler og skattesaker kategoriseres under økonomisk kriminalitet.

⁶ Det bemerkes at disse tallene ikke er sammenlignbare med offisiell statistikk (se omtale av data over), men også offisiell statistikk viser et noe høyere tall i 2001 og 2004 enn de to mellomliggende årene.

har rundt 1 prosent gjerningspersoner årlig, og fra Nord Amerika fra 0,7 til 0,9 prosent. For innvandrere fra Øst-Europa er det noe lavere andel gjerningspersoner i 2002 og 2003 enn i det foregående og etterfølgende året, men andelen gjerningspersoner er omlag 2,9 prosent. For Afrika er det en nedgang fra 5,5 prosent til 4,8 prosent, for Asia er det en nedgang fra 3,8 til 3,5 prosent, og for Sør- og Mellom Amerika er det en nedgang fra 4,1 til 3,8 prosent.

For enkelte land er det en viss nedgang i andel gjerningspersoner i perioden. For eksempel viser innvandrere fra Somalia en nedgang fra 7 til 5,6 prosent, og Vietnam er nedgangen fra 1,9 prosent til 1,5 prosent. For mange av landgruppene er imidlertid antallet gjerningspersoner såpass lavt og endringene så små at det er liten grunn til å kommentere slike endringer ytterligere.

En betydelig andel av innvandrerne i Norge kommer fra Vest-Europa og andre industrialiserte land. Disse er i all hovedsak arbeidsinnvandrere og vi forventer derfor at disse er rimelig godt integrert både sosialt og i arbeidslivet. Innvandrere fra Norden, øvrige Vest-Europa, USA og Oseania har gjennomgående merkbart lavere andel gjerningspersoner enn resten av befolkningen.

Tabell 3.2. Gjerningspersoner, alle lovbrudd, per år etter gjerningsår 2001 – 2004 og ferdig etterforsket innen to år. Per 1000 innbyggere 5 år og over.

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Antall | | | | Per 1000 | | | |
| I alt | 70 891 | 68 795 | 70 050 | 73 597 | 16,8 | 16,1 | 16,3 | 17,0 |
| Øvrig befolkning | 62 567 | 60 273 | 61 147 | 64 037 | 15,9 | 15,3 | 15,4 | 16,1 |
| Innvandrere | 7 501 | 7 692 | 8 047 | 8 552 | 29,3 | 28,2 | 28,3 | 28,8 |
| Norden | 774 | 821 | 812 | 882 | 15,4 | 16,3 | 16,2 | 17,8 |
| Vest-Europa | 325 | 313 | 363 | 322 | 10,4 | 9,7 | 11,1 | 9,5 |
| Storbritannia | 89 | 117 | 116 | 90 | 8,8 | 11,4 | 11,4 | 8,7 |
| Tyskland | 85 | 81 | 105 | 97 | 9,2 | 8,2 | 10,2 | 8,8 |
| Nederland | 28 | 17 | 21 | 27 | 8,1 | 4,8 | 5,8 | 7,1 |
| Øvrige Vest-Europa | 123 | 98 | 121 | 108 | 14,8 | 11,5 | 14,0 | 12,4 |
| Øst-Europa | 1 262 | 1 229 | 1 357 | 1 518 | 29,5 | 26,8 | 28,1 | 28,9 |
| Bosnia-Hercegovina | 300 | 272 | 288 | 341 | 24,3 | 21,7 | 22,9 | 27,0 |
| Kosovo | 452 | 420 | 457 | 445 | 58,9 | 54,7 | 60,0 | 56,2 |
| Resten av Balkan | 197 | 191 | 189 | 227 | 36,1 | 33,0 | 31,9 | 36,9 |
| Polen | 138 | 122 | 132 | 171 | 22,9 | 18,7 | 19,5 | 21,2 |
| Russland | 73 | 101 | 144 | 194 | 16,4 | 18,4 | 21,1 | 24,0 |
| Øvrige Øst Europa | 102 | 123 | 147 | 140 | 15,0 | 15,7 | 17,2 | 14,5 |
| Afrika | 1 344 | 1 376 | 1 501 | 1 593 | 54,8 | 49,3 | 48,8 | 48,0 |
| Marokko | 238 | 228 | 259 | 231 | 59,7 | 54,9 | 61,1 | 53,9 |
| Somalia | 585 | 583 | 660 | 702 | 70,1 | 56,9 | 56,4 | 56,3 |
| Øvrige Afrika | 521 | 565 | 582 | 660 | 42,8 | 41,8 | 39,2 | 40,2 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 319 | 3 483 | 3 562 | 3 723 | 37,6 | 36,0 | 34,8 | 34,7 |
| Tyrkia | 352 | 333 | 321 | 321 | 45,4 | 40,3 | 37,2 | 35,8 |
| Afghanistan | 54 | 94 | 122 | 139 | 28,6 | 32,0 | 28,7 | 28,3 |
| Sri Lanka | 166 | 185 | 195 | 202 | 22,1 | 23,9 | 24,7 | 25,2 |
| Filippinene | 70 | 56 | 53 | 61 | 12,9 | 9,5 | 8,3 | 8,9 |
| India | 94 | 85 | 65 | 79 | 22,1 | 19,0 | 14,4 | 17,3 |
| Irak | 710 | 862 | 884 | 884 | 60,4 | 61,0 | 60,9 | 58,9 |
| Iran | 564 | 601 | 600 | 641 | 55,3 | 55,2 | 52,3 | 54,2 |
| Kina | 46 | 37 | 54 | 61 | 14,3 | 10,5 | 13,8 | 14,9 |
| Pakistan | 527 | 513 | 528 | 525 | 38,0 | 35,6 | 35,8 | 34,9 |
| Thailand | 79 | 78 | 70 | 95 | 19,5 | 15,9 | 12,4 | 14,6 |
| Vietnam | 453 | 405 | 394 | 427 | 39,7 | 34,7 | 33,3 | 35,5 |
| Øvrige Asia | 204 | 234 | 276 | 288 | 29,2 | 29,9 | 32,3 | 30,3 |
| Sør og Mellom-Amerika | 417 | 412 | 384 | 440 | 41,0 | 38,3 | 34,0 | 37,5 |
| Chile | 265 | 258 | 238 | 254 | 49,3 | 47,0 | 42,7 | 45,4 |
| Øvrige S- og M-Amerika | 152 | 154 | 146 | 186 | 31,8 | 29,2 | 25,5 | 30,3 |
| Nord-Amerika | 51 | 46 | 60 | 66 | 6,5 | 5,8 | 7,8 | 8,6 |
| Oseania | 9 | 12 | 8 | 8 | 10,3 | 12,8 | 8,1 | 7,6 |
| Norskfødte med to innvandrerforeldre | 823 | 830 | 856 | 1 008 | 25,0 | 23,2 | 22,1 | 24,1 |
| Norden | 43 | 50 | 41 | 47 | 20,4 | 22,9 | 18,3 | 20,1 |
| Vest-Europa | 40 | 32 | 38 | 41 | 25,8 | 19,9 | 23,1 | 23,9 |
| Øst-Europa | 59 | 62 | 63 | 80 | 16,3 | 15,7 | 14,6 | 16,8 |
| Afrika | 85 | 95 | 101 | 131 | 22,7 | 22,4 | 21,3 | 24,8 |
| Asia inkl. Tyrkia | 558 | 542 | 561 | 649 | 27,4 | 24,4 | 23,3 | 24,8 |
| Sør og Mellom-Amerika | 34 | 44 | 50 | 57 | 27,8 | 34,0 | 36,5 | 39,9 |
| Nord-Amerika | 4 | 5 | : | : | 17,6 | 21,6 | : | : |
| Oseania | | | | | | | | |

Det motsatte gjelder for mange andre innvandrergupper. Landene med høyest andel gjerningspersoner i 2004 er Kosovo (5,6 prosent) Marokko (5,4 prosent), Somalia (5,6 prosent), Irak (5,9 prosent), og Iran (5,4 prosent). De andre landene i regionene Afrika, Asia samt Sør- og Mellom Amerika er også tydelig overrepresentert blant gjerningspersonene, skjønt det er også store variasjoner mellom disse landene. De landene fra disse regionene som er underrepresentert i forhold til resten av befolkningen er Filippinene (0,9 prosent), Kina (1,5 prosent) og Thailand (1,5 prosent).

Når det gjelder norskfødte personer med to innvandrede foreldre, så er andelen gjerningspersoner høyere enn resten av befolkningen, men lavere enn for alle innvandrere. Noe av dette henger nok sammen med at dette er en yngre gruppe mennesker. For denne gruppen er det bare kategorisert etter verdensregioner og ikke enkeltland, og det er i liten grad vesentlige forskjeller mellom disse verdensregionene. Den eneste gruppen av en viss størrelse er personer med bakgrunn fra Asia der andelen gjerningspersoner er omtrent 2,4 prosent, men med noe svingninger fra år til år.

Tabell 3.3. Gjerningspersoner, forbrytelser, per år etter gjerningsår 2001 – 2004 og ferdig etterforsket innen to år. Per 1000 innbyggere 5 år og over.

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Antall | | | | Per 1000 | | | |
| I alt | 32 008 | 31 286 | 30 584 | 31 406 | 7,6 | 7,3 | 7,1 | 7,3 |
| Øvrig befolkning | 28 326 | 27 410 | 26 660 | 27 221 | 7,2 | 6,9 | 6,7 | 6,8 |
| Innvandrere | 3 226 | 3 376 | 3 409 | 3 608 | 12,6 | 12,4 | 12,0 | 12,2 |
| Norden | 275 | 300 | 325 | 310 | 5,5 | 5,9 | 6,5 | 6,3 |
| Vest-Europa | 112 | 112 | 114 | 100 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,0 |
| Storbritannia | 35 | 44 | 36 | 29 | 3,5 | 4,3 | 3,5 | 2,8 |
| Tyskland | 30 | 25 | 25 | 28 | 3,3 | 2,5 | 2,4 | 2,6 |
| Nederland | 7 | 8 | : | 10 | 2,0 | 2,3 | : | 2,6 |
| Øvrige Vest-Europa | 40 | 35 | 50 | 33 | 4,8 | 4,1 | 5,8 | 3,8 |
| Øst-Europa | 485 | 522 | 526 | 610 | 11,4 | 11,4 | 10,9 | 11,6 |
| Bosnia-Hercegovina | 114 | 119 | 123 | 144 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 11,4 |
| Kosovo | 173 | 175 | 182 | 208 | 22,5 | 22,8 | 23,9 | 26,3 |
| Resten av Balkan | 75 | 83 | 82 | 96 | 13,7 | 14,4 | 13,8 | 15,6 |
| Polen | 59 | 53 | 52 | 69 | 9,8 | 8,1 | 7,7 | 8,6 |
| Russland | 29 | 43 | 44 | 59 | 6,5 | 7,8 | 6,4 | 7,3 |
| Øvrige Øst Europa | 35 | 49 | 43 | 34 | 5,1 | 6,3 | 5,0 | 3,5 |
| Afrika | 807 | 804 | 814 | 899 | 32,9 | 28,8 | 26,4 | 27,1 |
| Marokko | 130 | 134 | 138 | 126 | 32,6 | 32,3 | 32,5 | 29,4 |
| Somalia | 407 | 367 | 378 | 442 | 48,8 | 35,8 | 32,3 | 35,4 |
| Øvrige Afrika | 270 | 303 | 298 | 331 | 22,2 | 22,4 | 20,1 | 20,2 |
| Asia inkl. Tyrkia | 1 336 | 1 418 | 1 436 | 1 485 | 15,1 | 14,7 | 14,0 | 13,8 |
| Tyrkia | 152 | 137 | 135 | 141 | 19,6 | 16,6 | 15,6 | 15,7 |
| Afghanistan | 22 | 33 | 39 | 44 | 11,7 | 11,2 | 9,2 | 9,0 |
| Sri Lanka | 50 | 65 | 70 | 62 | 6,7 | 8,4 | 8,9 | 7,7 |
| Filippinene | 30 | 26 | 23 | 27 | 5,5 | 4,4 | 3,6 | 3,9 |
| India | 20 | 30 | 22 | 29 | 4,7 | 6,7 | 4,9 | 6,3 |
| Irak | 258 | 334 | 342 | 339 | 21,9 | 23,6 | 23,6 | 22,6 |
| Iran | 260 | 278 | 272 | 282 | 25,5 | 25,5 | 23,7 | 23,8 |
| Kina | 11 | 5 | 13 | 14 | 3,4 | 1,4 | 3,3 | 3,4 |
| Pakistan | 207 | 207 | 206 | 218 | 14,9 | 14,3 | 14,0 | 14,5 |
| Thailand | 37 | 47 | 36 | 41 | 9,1 | 9,6 | 6,4 | 6,3 |
| Vietnam | 196 | 164 | 167 | 163 | 17,2 | 14,0 | 14,1 | 13,6 |
| Øvrige Asia | 93 | 92 | 111 | 125 | 13,3 | 11,7 | 13,0 | 13,1 |
| Sør og Mellom-Amerika | 197 | 199 | 169 | 187 | 19,4 | 18,5 | 15,0 | 15,9 |
| Chile | 135 | 133 | 108 | 108 | 25,1 | 24,2 | 19,4 | 19,3 |
| Øvrige S- og M-Amerika | 62 | 66 | 61 | 79 | 13,0 | 12,5 | 10,7 | 12,9 |
| Nord-Amerika | 12 | 17 | 23 | 15 | 1,5 | 2,1 | 3,0 | 1,9 |
| Oseania | : | 4 | : | : | : | : | : | : |
| Norskfødte med to innvanderforeldre | 456 | 500 | 515 | 577 | 13,9 | 14,0 | 13,3 | 13,8 |
| Norden | 21 | 20 | 18 | 18 | 10,0 | 9,2 | 8,0 | 7,7 |
| Vest-Europa | 19 | 18 | 19 | 22 | 12,2 | 11,2 | 11,5 | 12,8 |
| Øst-Europa | 33 | 36 | 44 | 48 | 9,1 | 9,1 | 10,2 | 10,1 |
| Afrika | 57 | 73 | 66 | 84 | 15,2 | 17,2 | 13,9 | 15,9 |
| Asia inkl. Tyrkia | 305 | 320 | 332 | 361 | 15,0 | 14,4 | 13,8 | 13,8 |
| Sør og Mellom-Amerika | 21 | 31 | 35 | 42 | 17,2 | 23,9 | 25,6 | 29,4 |
| Nord-Amerika | : | 2 | 1 | 2 | - | 8,6 | 4,3 | 8,5 |
| Oseania | : | : | : | : | : | : | : | : |

I tabell 3.2 er alle lovbrudd talt med, inkludert en stor mengde *forseelser*. I tabell 3.3 er bare de mer alvorlige lovbruddene tatt med, som her omtales som *forbrytelser*.⁷ Det er rimeligvis færre personer som begår alvorligere lovbrudd slik at andelen gjerningspersoner er nå vesentlig lavere for alle landgrupper. Siden antall gjerningspersoner er lavere innebærer det at tallene kan svinge mer fra år til år grunnet naturlig variasjon. For hele befolkningen er andelen gjerningspersoner i overkant av 0,7 prosent, mens andelen for innvandrere er rundt 1,2 prosent, hvert år for perioden 2001 til 2004. Det er med andre ord et rimelig stabilt nivå, og det er nesten dobbelt så høy andel gjerningspersoner blant innvandrere som blant øvrig befolkning. Som vi skal se i kapittel 6 henger dette blant annet sammen med forskjellig aldersstruktur.

Tilsvarende som for alle lovbrudd har innvandrere fra Norden, øvrige Vest-Europa, Nord-Amerika, og Oseania en lavere andel gjerningspersoner i år 2004 enn resten av befolkningen. I tillegg har innvandrere fra en del østeuropeiske land også en lavere andel gjerningspersoner. Dette gjelder Polen, Russland og øvrige Øst-Europa, med unntak av de balkanske landene som er overrepresentert. I tillegg har India og Kina en noe lavere andel gjerningspersoner enn resten av befolkningen. De landgruppene med høyest andel gjerningspersoner for forbrytelser i 2004 er Marokko (3 prosent) og Somalia (3,5 prosent), men begge land viser antydning til en nedgang fra 2001.

Når det gjelder personer med to innvandrerforeldre, så er tallene små og derfor er det noe større variasjon fra år til år. Et viktig poeng her er at disse er gjennomgående yngre enn øvrig befolkning slik at andelen gjerningspersoner også er gjennomgående høyere enn øvrig befolkning. Den eneste gruppen av en viss størrelse er personer med bakgrunn fra Asia der andelen gjerningspersoner er rimelig stabil på omtrent 1,4 prosent.

3.3. Personer som begikk minst ett lovbrudd i perioden 2001 – 2004

I det foregående fremgikk det at for en del landgrupper er det forholdsvis få personer som har blitt siktet i det enkelte år. Når man fordeler disse tallene etter type lovbrudd blir antallet gjerningspersoner lett så lite at det er vanskelig å konkludere. En løsning på dette er å utvide observasjonstiden ved å slå sammen flere årganger. I det følgende vil vi derfor se på personer som har blitt siktet for minst ett lovbrudd begått i løpet av hele fireårsperioden 2001 – 2004 (men altså siktet frem til 2006 tilsvarende som ovenfor). Med dette oppnår vi for det første at variasjoner fra år til år ikke får så stor innvirkning, og for det andre vil det øke antall gjerningspersoner slik at det blir mer meningsfylt å dele opp materialet ytterligere. Siden vi her ikke ser på endringer fra år til år tar vi også med de lovbruddene der det tar mer enn to år fra gjerningstidspunkt til rettskraftig avgjørelse (se avsnitt om avgrensninger kapittel 3.1.1). Det er dermed med noe flere lovbrudd i denne delen av analysen enn i det foregående. Derimot gjør vi en innskrenking av populasjonen ved å sette som krav at personen er bosatt ved utgangen av 2000 slik at personer som flytter inn i landet i observasjonsperioden ikke telles med. Dette gjøres for at alle personene skal ha lik "eksponeringstid". Dermed unngår vi for eksempel at tall for noen grupper blir kunstig lave på grunn av stor innvandring mot slutten av perioden. Skillet mellom de to er klart definert av strafferammen.

Tabell 3.4 viser andel gjerningspersoner som har begått minst ett lovbrudd i løpet av perioden 2001 – 2004 fordelt etter utvalgte lovbruddsgrupper. Andelen

⁷ En forbrytelse er en straffbar handling som ut fra loven regnes å være av en grovere karakter enn en forseelse, se avsnitt 1.2.

gjerningspersoner er nå vesentlig høyere enn i det foregående i vesentlig grad fordi de fleste lovbrøyttere bare begår ett eller svært få lovbrudd slik at når vi slår sammen flere årganger får vi med langt flere enkeltpersoner. Hovedbildet er likevel rimelig likt, der hvilke land som er over- og underrepresentert er tilsvarende som tidligere.

Vel så interessant er at hovedbildet ikke endrer seg veldig mye avhengig av hvilken lovbruddsgruppe vi ser på. Det er i stor grad de samme landene som har høyest andel gjerningspersoner innen hver lovbruddsgruppe, og det samme gjelder den andre enden av skalaen.

For alle lovbrudd er andelen gjerningspersoner 6,1 prosent blant befolkning uten innvandringsbakgrunn, og andelen er noe lavere for innvandrere fra Norden, øvrige Vest-Europa, Nord-Amerika og Oseania. For innvandrere fra Øst-Europa er andelen gjerningspersoner 10,4 prosent, Afrika 17,8 prosent, Asia 13,6 prosent, og for Sør- og Mellom Amerika 13,8 prosent. Det er dermed vesentlig overrepresentasjon for alle landgrupper utenfor Europa, Nord-Amerika og Oseania sammenlignet med øvrig befolkning.

Tabell 3.4. Gjerningspersoner som har begått minst ett lovbrudd i løpet av perioden 2001 – 2004 innen lovbruddsgrupper. Per 1000 innbyggere 5 år eller eldre

| | Minst ett lovbrudd | Minst en forbrytelse | Minst ett vinningslovbrudd | Minst ett voldslovbrudd | Minst ett narkotika-lovbrudd | Minst ett trafikk-lovbrudd |
|--|--------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| I alt | 63,6 | 25,8 | 15,5 | 8,3 | 11,1 | 32,2 |
| Øvrig befolkning | 60,9 | 24,4 | 14,0 | 7,5 | 10,8 | 31,3 |
| Innvandrere | 101,2 | 44,2 | 34,7 | 18,5 | 15,2 | 44,6 |
| Norden | 50,3 | 17,0 | 11,0 | 5,2 | 6,8 | 27,0 |
| Vest-Europa | 38,7 | 11,5 | 7,7 | 4,7 | 3,9 | 21,0 |
| Storbritannia | 35,4 | 10,8 | 6,1 | 5,5 | 4,3 | 19,3 |
| Tyskland | 37,1 | 9,1 | 8,5 | 2,5 | 2,9 | 20,3 |
| Nederland | 31,4 | 8,5 | 4,2 | 4,2 | 3,0 | 20,2 |
| Øvrige Vest-Europa | 47,4 | 16,1 | 10,1 | 6,4 | 4,7 | 24,0 |
| Øst-Europa | 104,2 | 43,3 | 40,4 | 19,5 | 11,9 | 45,9 |
| Bosnia-Hercegovina | 93,1 | 39,1 | 34,3 | 18,6 | 9,9 | 39,6 |
| Kosovo | 163,4 | 70,7 | 67,3 | 35,5 | 15,5 | 72,8 |
| Resten av Balkan | 127,2 | 55,5 | 46,1 | 27,3 | 14,5 | 60,1 |
| Polen | 78,7 | 32,6 | 29,9 | 9,4 | 15,2 | 34,9 |
| Russland | 79,2 | 32,4 | 36,7 | 9,1 | 12,6 | 29,4 |
| Øvrige Øst Europa | 61,8 | 18,9 | 21,7 | 8,0 | 4,8 | 28,7 |
| Afrika | 177,9 | 104,6 | 68,2 | 40,1 | 52,7 | 55,9 |
| Marokko | 181,3 | 103,7 | 83,6 | 31,8 | 47,4 | 57,3 |
| Somalia | 217,8 | 146,5 | 82,3 | 55,8 | 85,1 | 64,7 |
| Øvrige Afrika | 150,0 | 76,9 | 53,4 | 32,4 | 32,8 | 49,5 |
| Asia inkl. Tyrkia | 136,3 | 57,8 | 48,8 | 25,9 | 16,0 | 62,6 |
| Tyrkia | 145,0 | 64,7 | 37,7 | 34,3 | 18,8 | 74,2 |
| Afghanistan | 172,5 | 68,8 | 62,4 | 35,8 | 14,7 | 83,5 |
| SriLanka | 97,2 | 33,7 | 33,0 | 14,9 | 5,0 | 46,5 |
| Filippinene | 47,2 | 19,8 | 18,0 | 7,7 | 6,7 | 14,6 |
| India | 78,8 | 27,6 | 25,4 | 9,8 | 5,4 | 38,1 |
| Irak | 235,5 | 103,5 | 81,1 | 51,5 | 17,7 | 112,7 |
| Iran | 193,8 | 90,7 | 66,8 | 43,0 | 35,8 | 87,5 |
| Kina | 59,5 | 12,8 | 20,3 | 3,9 | 2,0 | 22,9 |
| Pakistan | 131,2 | 54,8 | 44,5 | 21,1 | 17,1 | 68,4 |
| Thailand | 75,8 | 37,3 | 27,7 | 14,1 | 18,4 | 22,9 |
| Vietnam | 131,8 | 53,0 | 65,5 | 19,8 | 14,8 | 50,2 |
| Øvrige Asia | 108,8 | 47,1 | 40,9 | 20,8 | 13,2 | 47,7 |
| Sør og Mellom-Amerika | 138,1 | 68,0 | 47,5 | 26,4 | 25,4 | 51,1 |
| Chile | 158,7 | 80,0 | 55,2 | 29,0 | 31,3 | 60,5 |
| Øvrige S- og M-Amerika | 113,7 | 53,7 | 38,4 | 23,4 | 18,4 | 40,0 |
| Nord-Amerika | 24,6 | 7,2 | 4,7 | 2,2 | 3,0 | 14,4 |
| Oseania | 42,3 | 11,8 | 7,1 | 4,7 | 3,5 | 27,0 |
| Norskfødte med to innvanderforeldre | 105,8 | 60,6 | 45,7 | 25,7 | 21,3 | 37,9 |
| Norden | 93,8 | 42,2 | 23,1 | 11,3 | 19,6 | 39,3 |
| Vest-Europa | 83,9 | 40,9 | 18,1 | 15,4 | 19,5 | 36,9 |
| Øst-Europa | 87,6 | 49,1 | 39,4 | 19,6 | 16,8 | 25,8 |
| Afrika | 111,5 | 73,0 | 57,1 | 32,4 | 26,3 | 27,2 |
| Asia inkl. Tyrkia | 110,3 | 62,9 | 48,2 | 27,2 | 21,1 | 43,1 |
| Sør og Mellom-Amerika | 132,6 | 87,5 | 73,4 | 40,7 | 32,7 | 24,8 |
| Nord-Amerika | 45,0 | 13,5 | 22,5 | 9,0 | 0,0 | 4,5 |
| Oseania | : | : | : | : | : | : |

Det er derimot også vesentlig variasjon mellom enkeltland. Landene med høyest andel gjerningspersoner er Irak (23,6 prosent), Somalia (21,8 prosent), Iran (19,4 prosent) og Marokko (18,1 prosent). I motsatt ende er det en del land som er underrepresentert, hvor vi i tillegg til de vestlige landene finner Kina (5,9 prosent) og Filippinene (4,7 prosent). En del land har en andel gjerningspersoner som er lik eller bare marginalt høyere enn øvrig befolkning. Her finner vi blant annet Polen (7,8 prosent), Russland (7,9 prosent), India (7,9 prosent) og Thailand (7,6 prosent).

For personer med to innvandrerforeldre er andelene gjerningspersoner, som tidligere nevnt, høyere enn øvrig befolkning delvis på grunn av denne gruppens alder (jf. avsnitt 2.5). Her er det noe variasjon mellom verdensdelene, med høyest andel gjerningspersoner fra Sør- og Mellom Amerika (8,8 prosent) fulgt av Afrika, Asia, Norden, Øst-Europa, Vest-Europa, Nord-Amerika og Oseania. Et tilsvarende bilde gjør seg, som tidligere nevnt, gjeldene enten vi ser bare på de mer alvorlige lovbruddene (forbrytelser) eller på de mer bestemte lovbruddsgruppene vinningslovbrudd, voldslovbrudd, narkotikaforbrytelser eller trafikklovbrudd (se avsnitt 1.2). De landene med størst overrepresentasjon er gjennomgående Kosovo, Marokko, Somalia, Irak og Iran. I andre enden av skalaen har de vestlige landene jevnt over lavere andeler gjerningspersoner enn øvrig befolkning. Noen innvandrergrupper fra andre land har også jevnt over forholdsvis lav andel gjerningspersoner med tilsvarende eller bare noe høyere andeler enn øvrig befolkning. Dette gjelder særlig Polen og restgruppen av østeuropeiske land, Filippinene, India, Kina og Thailand.

Antall lovbrudd

En god del lovbrøyttere begår bare ett eller et fåtall lovbrudd mens andre begår mange lovbrudd også over et lengre tidsrom. De fleste lovbrøyttere har dermed ikke hva vi ville kalle en kriminell livsstil, men lovbruddet er unntaket. I denne studien følger vi personene over fire år slik at det er ikke et mål å si noe om personenes lovbruddskarriere, men det er likevel lang nok periode til å fange opp en vesentlig del av lovbruddene per person. Dette er også viktig fordi vi vet at de personene som begår forholdsvis mange lovbrudd er ansvarlige for forholdsvis stor andel av de totale lovbruddene (Skardhamar, 2004). Det er likevel engangslovbrøytterne som dominerer statistikken, og disse hendelsene er trolig mer situasjonsbestemt enn for personer som har en livsstil sterkere knyttet til kriminalitet.

Tabell 3.5 viser hvor mange forbrytelser gjerningspersonene har blitt siktet for totalt i perioden. Her telles hvert enkelt lovbrudd selv om det kanskje har blitt begått flere lovbrudd ved samme anledning. Vi avgrenser til forbrytelser for å holde blant annet gjentatte trafikklovbrudd utenfor. Det er her altså snakk om de mer alvorlige lovbruddene. For personer uten innvandrerbakgrunn har 65 prosent begått en eller to forbrytelser, mens resterende har begått flere forbrytelser. En liten gruppe på 6 prosent av gjerningspersonene har blitt siktet for 16 eller flere forbrytelser. Et hovedtrekk i tabellen er at for de aller fleste landene er andelen gjerningspersoner som har begått ett eller to forbrytelser høyere enn i befolkningen for øvrig. Unntakene er Nederland, Iran, Kina, Pakistan, Thailand, Vietnam og restgruppen av Asiatiske land som har tilsvarende andel fågangslovbrøyttere som øvrig befolkning. Når det gjelder andel av gjerningspersonene som har begått mer enn 16 forbrytelser er det bare innvandrere fra Nederland, Russland og Iran som har høyere andel enn øvrig befolkning. Det er likevel noen land som har en høyere andel enn øvrig befolkning når det gjelder personer som har begått 10-15 forbrytelser. Samlet sett gir dette inntrykk av at innvandrerne i noe større grad begår ett eller et fåtall forbrytelser enn øvrig befolkning.

Tabell 3.5. Gjerningspersoner 5 år og over, etter landbakgrunn og antall forbrytelser. I løpet av perioden 2001 – 2004. Prosent

| | Antall personer | Andel med antall forbrytelser | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|------|------|-------|-----|
| | | 1-2 | 3-5 | 6-9 | 10-15 | 16+ |
| I alt | 108 450 | 65,3 | 17,3 | 7,4 | 4,4 | 5,6 |
| Øvrig befolkning | 95 748 | 64,9 | 17,3 | 7,5 | 4,4 | 5,9 |
| Innvandrere | 10 887 | 68,3 | 17,4 | 6,4 | 3,9 | 3,9 |
| Norden | 854 | 71,5 | 16,6 | 4,4 | 3,5 | 3,9 |
| Vest-Europa | 1 800 | 68,3 | 17,6 | 6,6 | 3,7 | 3,8 |
| Storbritannia | 114 | 76,3 | 14,9 | 2,6 | 3,5 | 2,6 |
| Tyskland | 291 | 68,4 | 14,8 | 8,2 | 4,1 | 4,5 |
| Nederland | 187 | 61,5 | 19,3 | 9,6 | 3,2 | 6,4 |
| Øvrig Vest-Europa | 121 | 70,2 | 14,9 | 7,4 | 2,5 | 5,0 |
| Øst-Europa | 477 | 68,6 | 19,7 | 6,5 | 2,9 | 2,3 |
| Bosnia-Hercegovina | 610 | 68,4 | 17,9 | 5,4 | 4,6 | 3,8 |
| Kosovo | 352 | 75,3 | 13,6 | 4,8 | 3,4 | 2,8 |
| Resten av Balkan | 133 | 75,2 | 16,5 | 4,5 | 3,0 | 0,8 |
| Polen | 28 | 78,6 | : | : | : | : |
| Russland | 111 | 75,7 | 9,0 | 5,4 | 3,6 | 6,3 |
| Øvrig Øst Europa | 80 | 73,8 | 16,3 | 3,8 | 5,0 | 1,3 |
| Afrika | 4 783 | 69,3 | 16,9 | 6,3 | 3,7 | 3,8 |
| Marokko | 303 | 67,7 | 16,8 | 6,9 | 4,3 | 4,3 |
| Somalia | 481 | 69,9 | 18,3 | 5,0 | 4,6 | 2,3 |
| Øvrige Afrika | 75 | 74,7 | 10,7 | 13,3 | 1,3 | : |
| Asia inkl. Tyrkia | 244 | 76,2 | 12,7 | 4,1 | 2,5 | 4,5 |
| Tyrkia | 100 | 69,0 | 22,0 | 6,0 | 1,0 | 2,0 |
| Afghanistan | 113 | 77,9 | 18,6 | 1,8 | 0,9 | 0,9 |
| Sri Lanka | 1 109 | 73,0 | 17,0 | 4,5 | 2,9 | 2,6 |
| Filippinene | 858 | 63,3 | 17,8 | 8,9 | 4,7 | 5,4 |
| India | 39 | 92,3 | 5,1 | 2,6 | : | : |
| Irak | 735 | 69,9 | 15,4 | 5,7 | 4,4 | 4,6 |
| Iran | 132 | 62,1 | 20,5 | 7,6 | 3,8 | 6,1 |
| Kina | 594 | 65,5 | 17,7 | 8,1 | 4,4 | 4,4 |
| Pakistan | 2 369 | 63,7 | 18,7 | 7,7 | 5,1 | 4,7 |
| Thailand | 866 | 65,1 | 17,6 | 9,1 | 3,9 | 4,3 |
| Vietnam | 398 | 62,8 | 17,6 | 6,8 | 9,0 | 3,8 |
| Øvrig Asia | 1 105 | 62,8 | 20,1 | 7,0 | 4,7 | 5,4 |
| Sør og Mellom-Amerika | 661 | 69,1 | 18,8 | 6,5 | 2,7 | 2,9 |
| Chile | 239 | 70,3 | 19,7 | 7,1 | 0,8 | 2,1 |
| Øvrig Sør og Mellom-Amerika | 422 | 68,5 | 18,2 | 6,2 | 3,8 | 3,3 |
| Nord-Amerika | 58 | 74,1 | 20,7 | 1,7 | : | 3,4 |
| Oseania | 10 | 70,0 | : | : | : | : |
| Norskfødte med to innvandrerforeldre | 1 815 | 66,0 | 18,6 | 8,4 | 3,4 | 3,7 |
| Norden | 86 | 73,3 | 17,4 | 2,3 | 4,7 | 2,3 |
| Vest-Europa | 158 | 69,0 | 13,3 | 10,1 | 2,5 | 5,1 |
| Øst-Europa | 61 | 72,1 | 11,5 | 11,5 | : | 4,9 |
| Afrika | 1 169 | 65,6 | 19,2 | 8,0 | 3,8 | 3,3 |
| Asia inkl. Tyrkia | 239 | 64,4 | 20,1 | 8,8 | 3,3 | 3,3 |
| Sør og Mellom-Amerika | 99 | 59,6 | 20,2 | 11,1 | 2,0 | 7,1 |
| Nord-Amerika | : | : | : | : | : | : |
| Oseania | : | : | : | : | : | : |

Merknad: For noen grupper er antallet gjerningspersoner for lavt i enkelte tabellceller til å bli publisert. Siden det i enkelte tilfeller vil være mulig å regne ut et utelatt tall på bakgrunn av de andre tallene er det i noen tilfeller utelatt flere tall som ellers ville vært publiserbare (jf. Oseania og Polen).

4. Straffede personer

Tidligere i denne rapporten har vi sett på gjerningspersoner, altså de politiet anser som skyldige. I denne delen av rapporten skal vi se på dem som finnes skyldige i lovbrudd og dermed får en påfølgende straffereaksjon. Når man blir ilagt en straffereaksjon kan den gis på bakgrunn av en eller flere lovovertrедelser og blant alle som straffes er det lovbrudd av større eller mindre alvorlighetsgrad som ligger til grunn for den enkelte straffereaksjon. Når politiet og påtalemyndigheten har avgjort en straffesak, kan den enten ende med en henleggelse, tiltalebeslutning, påtaleunntatelse eller et forelegg. Ved påtaleunntatelse, forelegg eller henleggelse ansees saken som avsluttet, mens ved en tiltalebeslutning vil saken bli behandlet i domstolen. Hvis en person finnes skyldig, vil vedkommende få en straff. I statistikken over straffereaksjoner og straffede er altså både påtaleunntatelser, forelegg og straffereaksjoner avgitt i domstolen inkludert.

4.1. Datagrunnlag og definisjoner

Datagrunnlaget i denne delen av rapporten som omhandler straffede, er hentet fra statistikk over straffereaksjoner. Grunnlagsdataene til statistikk over straffereaksjoner hentes fra Det sentrale straffe og politiopplysningsregister (SSP) og Det sentrale bøtere register (BOT) og fra et register for innkreving av bl.a. straffekrav (SIRI) under Statens innkrevingssentral.⁸ Hele datagrunnlaget for statistikk over straffereaksjoner er ikke med i utvalget som benyttes her. Årlig er rundt tre av fire straffereaksjoner som blir avsagt i Norge forenklede forelegg for mindre alvorlige trafikk- og tollforseelser, og disse straffereaksjonene er utelatt av datamaterialet som brukes i denne rapporten. Dermed er det kun grunnlagsdata fra SSP og BOT som inngår i analysen.

I denne rapporten inngår alle straffede med gyldig norsk personnummer som har blitt ilagt en eller flere straffereaksjoner i løpet av året, enten av påtalemyndigheten direkte eller i domstolen. Det vil si at alle personer som har blitt ilagt en straff som ubetinget fengsel, betinget fengsel, samfunnsstraff, forvaring, tvungent psykisk helsevern, tvungen omsorg, bot ved dom, forelegg og påtaleunntatelser inngår i materialet⁹. Det er straffereaksjoner uten ankemulighet som telles, det vil si at hvis en sak ankes vil den komme med i statistikken når den er endelig avgjort i retts-systemet. Til forskjell fra statistikken over straffereaksjoner er altså forenklede forelegg utelatt. Heller ikke de uten gyldig fødselsnummer eller organisasjoner/firma som er blitt ilagt en straffereaksjon med i analysen.

Det er årlig en del personer som straffes som ikke har gyldig personnummer. De personene som ikke har personnummer vet vi svært lite om og det er ikke mulig å koble til andre opplysninger som brukers i denne rapporten. Tabell 4.1 viser hvor mange som er straffet uten personnummer, såkalte uregistrerte utlendinger, som altså er utelatt fra analysene i denne rapporten¹⁰.

I denne rapporten er datoen for når straffereaksjonen ble rettskraftig brukt som årsangivelse. Dette er forskjellig fra den offisielle statistikken, hvor man bruker året straffereaksjonen ble registrert i opphavsregisteret (SSP og BOT) som statistikkår. En straffereaksjon blir ikke nødvendigvis registrert inn i SSP eller BOT samme år som den blir idømt (avsagt). Dette gjelder spesielt reaksjoner som blir idømt sent på året. På denne måten vil ikke de tallene som gjengis her i analysen være direkte sammenlignbare med den offisielle statistikken. Tallene i denne rapporten gjenspeiler dermed tidspunktet for faktisk idømt straffereaksjon. For å øke brukervennligheten til andre formål er det vedlagt tabeller som har samme utvalget som den offisielle statistikken over straffereaksjoner (vedlegg B).

⁸ For en mer detaljert beskrivelse av Statistikk over straffereaksjoner se Om statistikken (<http://www.ssb.no/straff/om.html>).

⁹ For en beskrivelse av de ulike straffalternativene se tekstboks side 37.

¹⁰ Se kapittel 1.2 for en mer inngående beskrivelse av denne gruppen.

Tabell 4.1. Straffereaksjoner, etter domsår. 2004-2008

| Avsagt år (domsår) | I alt | Alle med gyldig personnummer | Uregistrerte utlendinger |
|--------------------|--------|------------------------------|--------------------------|
| 2004 | 78 402 | 73 646 | 4 756 |
| 2005 | 80 831 | 75 836 | 4 995 |
| 2006 | 83 417 | 78 213 | 5 204 |
| 2007 | 84 411 | 78 448 | 5 963 |
| 2008 | 79 540 | 73 589 | 5 951 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Analyseperioden i dette kapittelet er 2004-2008. På tidspunktet når denne rapporten skrives er imidlertid også statistikken over straffereaksjoner 2009 publisert. Siden utvalget for den offisielle statistikken over straffereaksjoner er året reaksjonen er registrert inn i systemet, vil ikke alle reaksjoner gitt i 2009 være en del av materialet, men først bli registret inn i løpet av 2010 og påfølgende år. For å få med så mange reaksjoner som mulig har vi derfor valgt å utelukke de som ble straffet i 2009. I vedleggstabellene som tar utgangspunkt i registreringsår, vil 2009 være inkludert.

Både straffereaksjoner og straffede personer blir brukt som telleenhet. I oversikter over straffede vil en person som er blitt ilagt flere straffereaksjoner i løpet av analyseperioden, bare telles en gang.

4.2. Straffede personers innvandrerbakgrunn

Statistikk over straffereaksjoner gir en oversikt over alle som årlig straffes for lovbrudd. Tabell 4.2 viser alle som ble idømt en straffereaksjon i løpet av 2008 fordelt etter lovbruddskategori, innvandringsbakgrunn og landbakgrunn. I 2008 ble 63 900 personer straffet minst en gang, av disse var 8 600 innvandrere og 850 norskfødte med innvandrerforeldre. Det vil si at 13 prosent av dem som ble straffet dette året hadde innvandret selv og 1 prosent av de straffede var barn av innvandrere.

Innvandrere utgjorde 10 prosent av hele Norges befolkning 15 år og over og norskfødte med innvandrerforeldre utgjorde 1 prosent av befolkningen 15 år og over ved inngangen til 2009. Sett i forhold til størrelsen på befolkningsgruppene ble 2,2 prosent av alle innvandrere, 3,5 prosent av alle norskfødte med innvandrerforeldre og 1,6 prosent av den øvrige befolkningen 15 år og over straffet i 2008 (tabell 4.2).

En grov inndeling i alvorlighetsgrad for lovbruddet en straffes for, er skillet mellom forbrytelser og forseelser¹¹. Tabell 4.2 viser at innvandrerne (37 prosent) i noe mindre grad blir straffet for forbrytelser sammenlignet med øvrig befolkning (39 prosent). Innvandrere fra Europa skiller seg ut ved at de har en mye høyere andel som er straffet for kun forseelser, og dette gjelder både innvandrere fra Øst- og Vest-Europa hvor henholdsvis 70 prosent og 71 prosent av de straffede i 2008 kun ble straffet for forseelser. Det motsatte er tilfelle for straffede innvandrere som har bakgrunn fra Afrika, her var halvparten straffet for forbrytelser, mens de straffede fra Asia ble straffet like ofte for forbrytelser som den øvrige befolkningen.

Blant alle straffede innvandrere i 2008 var det flest straffede i antall fra Asia inkludert Tyrkia, og disse utgjorde 37 prosent av alle straffede innvandrere dette året. Dernest var 27 prosent av de straffede innvandrerne fra Øst-Europa og 17 prosent fra Afrika (tabell 4.2).

Tar man høyde for befolkningssammensetningen var det derimot flest straffede fra Afrika, hvor knapt 4 prosent var ilagt en eller flere straffereaksjoner i 2008. 2 prosent av de som har innvandret fra Øst-Europa og 3 prosent av innvandrerne fra Asia inkludert Tyrkia ble straffet i 2008. Vi ser av samme tabell at innvandrere fra Vest-Europa, Nord-Amerika og Oseania alle har en lavere andel straffede enn resten av befolkningen, mens innvandrere fra Norden er på samme nivå som den øvrige befolkningen.

¹¹ Se definisjon av forbrytelser og forseelser i kapittel 1.2.

Tabell 4.2. Straffede, etter lovbruddskategori, innvandringskategori, verdensdel og landbakgrunn. 2008

| | Absolutte tall | | | Per 1 000 innbyggere 15 år og over | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------|--------------|
| | I alt | Forseelser | Forbrytelser | I alt | Forseelser | Forbrytelser |
| I alt | 63 866 | 39 077 | 24 789 | 16,4 | 10,1 | 6,4 |
| Øvrig befolkning | 54 401 | 33 258 | 21 143 | 15,7 | 9,6 | 6,1 |
| Innvandrere | 8 616 | 5 405 | 3 211 | 22,2 | 13,9 | 8,3 |
| Norden | 864 | 601 | 263 | 16,1 | 11,2 | 4,9 |
| Vest-Europa | 393 | 292 | 101 | 8,7 | 6,5 | 2,2 |
| Storbritannia | 82 | 58 | 24 | 7,4 | 5,2 | 2,2 |
| Tyskland | 159 | 126 | 33 | 9,0 | 7,1 | 1,9 |
| Nederland | 46 | 33 | 13 | 9,0 | 6,5 | 2,6 |
| Øvrige Vest-Europa | 106 | 75 | 31 | 9,4 | 6,7 | 2,8 |
| Øst-Europa | 2 289 | 1 609 | 680 | 23,1 | 16,2 | 6,9 |
| Bosnia-Hercegovina | 250 | 158 | 92 | 19,6 | 12,4 | 7,2 |
| Kosovo | 422 | 248 | 174 | 50,9 | 29,9 | 21,0 |
| Resten av Balkan | 161 | 97 | 64 | 11,5 | 6,9 | 4,6 |
| Polen | 735 | 595 | 140 | 19,0 | 15,4 | 3,6 |
| Russland | 329 | 203 | 126 | 30,4 | 18,8 | 11,7 |
| Øvrige Øst Europa | 392 | 308 | 84 | 8,6 | 6,8 | 1,8 |
| Afrika | 1 476 | 737 | 739 | 37,1 | 18,5 | 18,6 |
| Marokko | 159 | 77 | 82 | 34,6 | 16,8 | 17,8 |
| Somalia | 663 | 283 | 380 | 47,8 | 20,4 | 27,4 |
| Øvrig Afrika | 654 | 377 | 277 | 30,7 | 17,7 | 13,0 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 173 | 1 911 | 1 262 | 25,1 | 15,1 | 10,0 |
| Tyrkia | 258 | 158 | 100 | 26,7 | 16,3 | 10,3 |
| Afghanistan | 225 | 147 | 78 | 36,3 | 23,7 | 12,6 |
| Sri Lanka | 179 | 110 | 69 | 21,8 | 13,4 | 8,4 |
| Filippinene | 42 | 26 | 16 | 4,0 | 2,5 | 1,5 |
| India | 72 | 45 | 27 | 11,5 | 7,2 | 4,3 |
| Irak | 775 | 478 | 297 | 47,0 | 29,0 | 18,0 |
| Iran | 505 | 297 | 208 | 41,0 | 24,1 | 16,9 |
| Kina | 52 | 43 | 9 | 9,6 | 7,9 | 1,7 |
| Pakistan | 429 | 229 | 200 | 27,0 | 14,4 | 12,6 |
| Thailand | 83 | 37 | 46 | 8,9 | 4,0 | 4,9 |
| Vietnam | 273 | 164 | 109 | 21,7 | 13,1 | 8,7 |
| Øvrig Asia | 280 | 177 | 103 | 20,1 | 12,7 | 7,4 |
| Sør og Mellom-Amerika | 342 | 203 | 139 | 23,9 | 14,2 | 9,7 |
| Chile | 174 | 105 | 69 | 30,1 | 18,2 | 11,9 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 168 | 98 | 70 | 19,7 | 11,5 | 8,2 |
| Nord-Amerika | 62 | 42 | 20 | 7,6 | 5,1 | 2,4 |
| Oseania | 17 | 10 | 7 | 11,4 | 6,7 | 4,7 |
| Norskfødte med to | | | | | | |
| innvandrerforeldre | 849 | 414 | 435 | 35,4 | 17,3 | 18,1 |
| Norden | 42 | 23 | 19 | 23,3 | 12,8 | 10,5 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 31 | 16 | 15 | 20,7 | 10,7 | 10,0 |
| Øst-Europa | 79 | 36 | 43 | 33,7 | 15,4 | 18,4 |
| Afrika | 94 | 28 | 66 | 40,7 | 12,1 | 28,6 |
| Asia inkl. Tyrkia | 546 | 290 | 256 | 36,2 | 19,2 | 17,0 |
| Sør og Mellom-Amerika | 57 | 21 | 36 | 60,4 | 22,3 | 38,2 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Det er blant innvandrere fra Kosovo, Somalia, Irak, Iran, Afghanistan, Marokko, Russland, Pakistan, Tyrkia og Polen hvor det er størst andel straffede, og samlet utgjorde disse halvparten av alle innvandrere som ble straffet i 2008. Innvandrere fra India, Tyskland, Kina, Thailand, Nederland, Storbritannia og Filippinene har alle mindre andel straffende sammenlignet med befolkningen for øvrig, og innvandrere fra disse landene utgjorde kun 6 prosent av det samlede antallet straffede innvandrere i 2008.

Norskfødte med innvandrerforeldre er en relativt liten og ung befolkningsgruppe i Norge (se kapittel 2), og det er også få som straffes. Av de 850 som ble straffet i 2008 var hele 63 prosent barn av innvandrere fra Asia inkludert Tyrkia. Tilsvarende hadde 63 prosent av alle norskfødte 15 år og over foreldre fra Asia inkl Tyrkia. Straffede med foreldre fra Afrika utgjorde 11 prosent og 9 prosent av alle straffede norskfødte med innvandrerforeldre hadde foreldre fra Øst-Europa. Sett i forhold til befolkningsstørrelsen har barn av innvandrere en større andel straffede enn både innvandrere og den øvrige befolkningen, og dette er gjeldene i større og mindre grad for alle verdensdeler.

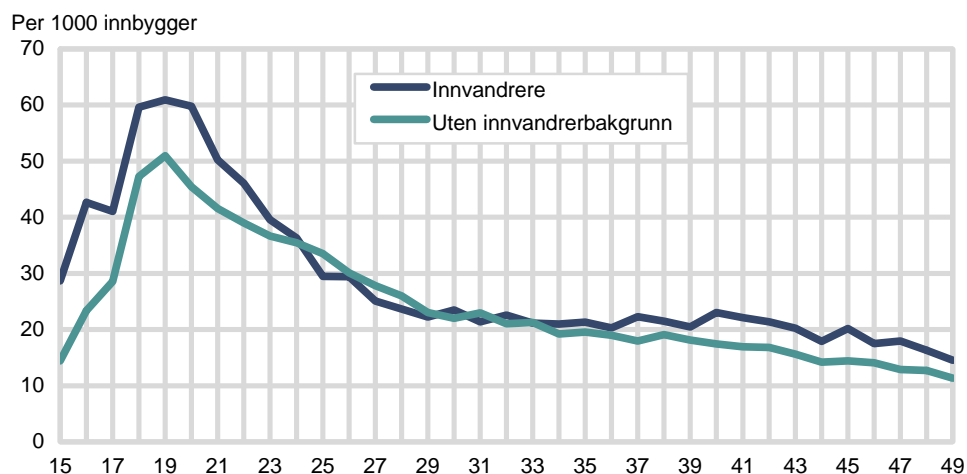
Det at norskfødte med innvandrerforeldre får en såpass høy andel straffede, må imidlertid sees i sammenheng med at dette er en veldig ung befolkningsgruppe. Som det fremgår av kapittel 2 var hele 91 prosent av alle norskfødte med innvandrerforeldre under 25 år, mens den tilsvarende andelen i resten av befolkningen var 32 prosent. Når man så beregner per 1 000 innbyggere uten å ta hensyn til alder vil da den store gruppen eldre i gruppen uten innvandringsbakgrunn bidra til å justere ned andelen. Når vi nedenfor og lenger ut i dette kapittelet ser på alderfordelingen, vil man se at forskjellene mellom de nevnte gruppene blir mindre og i noen aldergrupper forsvinner helt.

Unge i flertall

Unge er overrepresentert i kriminalstatistikkene, og har vært det over en lang tidsperiode (Haslund, 2003; Stene, 2003; Stene og Thorsen, 2007a). Blant alle dem som ble straffet i 2008 var 49 prosent under 30 år. Straffede innvandrere var noe eldre og i denne gruppen var 44 prosent under 30 år. Det var svært få norskfødte med innvandrerforeldre over 30 år som ble straffet, og hele ni av ti straffede var under 30 år i denne befolkningsgruppen. Som vi har beskrevet i kapittelet om hele innvandrerbefolkningen, er alders sammensetningen blant innvandrere, norskfødte med innvandrerforeldre og resten av befolkningen svært ulikt satt sammen. Norskfødte med innvandrerforeldre er en svært ung befolkningsgruppe, hvor hele 73 prosent var under den kriminelle lavalder (15 år) i 2008 (se kapittel 2.5).

Figur 4.1 viser straffede per 1 000 innbyggere fordelt på ettårige aldersgrupper, men personer med to innvandrerforeldre er utelatt fordi antall personer i denne gruppen er for lavt til å kunne vises i en så fin delt aldersfordeling. Blant alle som ble straffet i 2008, uavhengig av innvandringsbakgrunn, er det gjennomgående vanligst å bli straffet mens man er i alderen 17-25 år. Det er også i denne alderen at overrepresentasjonen til innvandrere er størst.

Figur 4.1. Straffede, etter innvandringskategori og alder. 2008. Per 1 000 innbyggere



Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.3 viser aldersfordelingen blant de straffede i 2008, fordelt etter verdensdel. Siden antallet straffede for noen grupper blir svært liten når man fordeler på aldersgrupper, er tabellen kun fordelt etter verdensdeler og ytterligere gruppert for personer med to innvandrerforeldre. Oversikten viser at unge i alderen 18-20 år er mest overrepresentert blant de straffede, både i innvandrerbefolkningen og i den øvrige befolkningen. I 2008 ble 6 prosent av alle innvandrere i denne aldersgruppen straffet en eller flere ganger, her har imidlertid innvandrere fra de vestlige landene en lavere andel. I overkant av 4 prosent ble straffet blant norskfødte med innvandrerforeldre, mens den tilsvarende strafferaten blant unge i alderen 18-20 år i den øvrige befolkningen var 5 prosent. Blant norskfødte med innvandrerforeldre var det imidlertid unge i alderen 21-24 år som hadde den største andelen straffede og her var 5 prosent straffet i 2008.

Tabell 4.3. Straffede, etter innvandringsbakgrunn, verdensdel og alder. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere. 2008

| | Absolutte tall | | | | | | | Per 1 000 innbyggere | | | | | | |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | I alt | 15-17 år | 18-20 år | 21-24 år | 25-29 år | 30-39 år | 40- år | I alt | 15-17 år | 18-20 år | 21-24 år | 25-29 år | 30-39 år | 40- år |
| I alt | 63 866 | 4 450 | 9 230 | 9 064 | 8 412 | 13 741 | 18 969 | 16,4 | 23,3 | 48,6 | 38,9 | 27,8 | 20,2 | 8,3 |
| Øvrig befolkning | 54 401 | 3 852 | 8 205 | 7 655 | 6 865 | 11 340 | 16 484 | 15,7 | 22,2 | 47,9 | 38,2 | 28,1 | 19,9 | 7,8 |
| Innvandrere | 8 616 | 408 | 799 | 1 215 | 1 402 | 2 340 | 2 452 | 22,2 | 37,7 | 60,1 | 42,3 | 25,8 | 21,6 | 14,2 |
| Norden | 864 | 17 | 38 | 55 | 102 | 220 | 432 | 16,1 | 27,2 | 28,1 | 18,4 | 19,1 | 18,8 | 13,6 |
| Vest-Europa | 393 | 5 | 11 | 28 | 43 | 110 | 196 | 8,7 | 7,3 | 16,2 | 15,7 | 10,4 | 9,7 | 7,4 |
| Øst-Europa | 2 289 | 131 | 240 | 367 | 438 | 614 | 499 | 23,1 | 43,7 | 67,9 | 43,0 | 25,2 | 20,4 | 13,7 |
| Afrika | 1 476 | 88 | 132 | 226 | 255 | 441 | 334 | 37,1 | 50,5 | 63,6 | 60,7 | 41,7 | 34,9 | 24,8 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 173 | 154 | 352 | 502 | 493 | 833 | 839 | 25,1 | 35,3 | 69,1 | 49,0 | 26,7 | 22,7 | 16,2 |
| Sør og Mellom-Amerika | 342 | 12 | 24 | 36 | 65 | 94 | 111 | 23,9 | 38,2 | 64,2 | 35,2 | 30,5 | 23,6 | 17,1 |
| Nord-Amerika | 62 | : | : | : | : | 20 | 35 | 7,6 | : | : | : | : | 12,7 | 6,4 |
| Oseania | 17 | : | : | : | : | 8 | 6 | 11,4 | : | : | : | : | 15,8 | 10,6 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 849 | 190 | 226 | 194 | 145 | 61 | 33 | 35,4 | 28,3 | 43,4 | 47,5 | 39,4 | 23,4 | 19,4 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 73 | : | 12 | 14 | 12 | 8 | 24 | 22,1 | : | 32,9 | 42,3 | 32,9 | 11,9 | 19,5 |
| Øst-Europa, Afrika, Asia inkl Tyrkia og Sør og Mellom-Amerika | 776 | 187 | 214 | 180 | 133 | 53 | 9 | 37,5 | 29,4 | 44,3 | 48,1 | 40,1 | 27,4 | 19,1 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Overrepresentasjonen i straffede er først å fremst knyttet til de yngste aldersgruppene blant de fleste grupper av innvandrere. Eksempelvis er det like stor andel straffede innvandrere fra Øst-Europa i alderen 25-29 år som det er i tilsvarende aldersgruppe i resten av befolkningen. Dette gjelder i mer eller mindre grad også for innvandrere fra Asia inkl Tyrkia, hvor overrepresentasjonen i straffede først og fremst er konsentrert til unge i alderen 15-24 år. Blant innvandrere fra Afrika er derimot andelen straffede høyere i alle aldersgrupper. Blant innvandrere fra Vest-Europa og Nord-Amerika er det en mindre andel straffede i samtlige aldersgrupper.

Norskfødte med innvandrerforeldre i alderen 18-20 år har en mindre andel straffede enn både innvandrere og den øvrige befolkningen i samme alder. Blant de yngste i alderen 15-17 år har norskfødte med innvandrerforeldre en større andel straffede, men overrepresentasjonen er ikke like stor som den er blant innvandrere i samme alder. Blant norskfødte med innvandrerforeldre er overrepresentasjonen størst blant straffede i siste halvdel av 20 årene og blant de aller eldste, noe som ikke er tilfellet for innvandrere.

Få kvinner som straffes

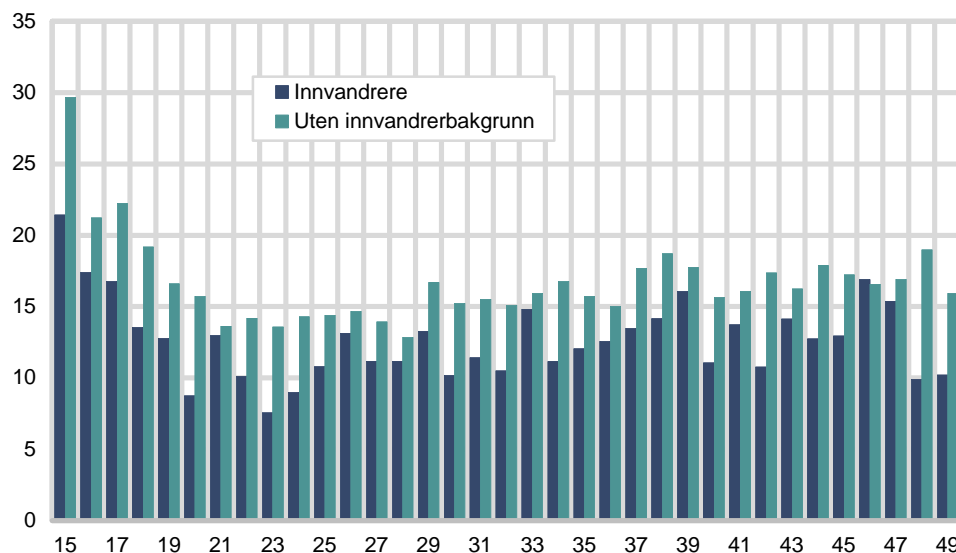
Kriminalstatistikkene har alltid vært dominert av menn, og kun 16 prosent av alle som ble straffet i 2008 var kvinner. Kvinner utgjør en mindre andel både blant innvandrere og blant norskfødte med innvandrerbakgrunn, sammenlignet med den øvrige straffede befolkningen. 13 prosent av straffede innvandrere og 14 prosent av straffede norskfødte med innvandrerforeldre var kvinner. Den tilsvarende kvinneandelen i den øvrige befolkningen var 17 prosent.

Sett i forhold til befolkningssammensetningen ble 5,8 per 1 000 innvandrerkvinner straffet i 2008. Tilsvarende ble 9,9 per 1 000 norskfødt kvinne med innvandrerforeldre og 5,2 per 1 000 kvinne i den øvrige befolkningen straffet samme år. Blant innvandrerkvinnene er andelen straffede størst blant innvandrere fra Afrika og Sør- og Mellom-Amerika. Lavest andel straffede har innvandrerkvinner fra Vest-Europa, Nord-Amerika og Norden, der alle har en lavere andel sammenlignet med den øvrige befolkningen. Kun 115 norskfødte kvinner med innvandrerforeldre ble straffet i 2008, men relativt til befolkningsmengden ble en større andel kvinner straffet sammenlignet med den øvrige befolkningen (tabell 4.4).

Tabell 4.4. Straffede, etter innvandringskategori, verdensdel og kjønn. 2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere

| | Absolutte tall | | | Per 1 000 innbyggere 15 år og over | | |
|--|----------------|---------|--------|------------------------------------|---------|------|
| | I alt | Kvinner | Menn | I alt | Kvinner | Menn |
| Totalt | 63 866 | 10 289 | 53 577 | 16.4 | 5.3 | 27.8 |
| Øvrig befolkning | 54 401 | 9 072 | 45 329 | 15.7 | 5.2 | 26.4 |
| Innvandrere | 8 616 | 1 102 | 7 514 | 22.2 | 5.8 | 37.7 |
| Norden | 864 | 112 | 752 | 16.1 | 4.0 | 29.0 |
| Vest-Europa | 393 | 41 | 352 | 8.7 | 2.1 | 13.7 |
| Øst-Europa | 2 289 | 298 | 1 991 | 23.1 | 6.8 | 35.8 |
| Afrika | 1 476 | 170 | 1 306 | 37.1 | 9.4 | 60.0 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 173 | 389 | 2 784 | 25.1 | 5.8 | 46.6 |
| Sør og Mellom-Amerika | 342 | 75 | 267 | 23.9 | 9.1 | 44.3 |
| Nord-Amerika | 62 | 15 | 47 | 7.6 | 3.3 | 12.7 |
| Oseania | 17 | : | : | 11.4 | : | : |
| Norskfødte med innvanderforeldre | 849 | 115 | 734 | 35.4 | 9.9 | 59.6 |
| Asia inkl. Tyrkia | 546 | 58 | 488 | 36.2 | 7.9 | 62.9 |
| Andre | 303 | 57 | 246 | 34.0 | 13.1 | 54.0 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Figur 4.2. Andel kvinner av alle straffede, etter innvandringskategori og alder. 2008. Prosent

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Figur 4.2 viser hvor stor andel kvinner utgjør av alle straffede på hvert alderstrinn fra 15-49 år for innvandrere og den øvrige befolkningen i 2008. Det er for få straffede norskfødte kvinner med innvanderforeldre til å fordele etter ettårig alder. Vi ser av denne figuren at kvinneandelen er lavere blant innvandrere enn i den øvrige befolkningen i samtlige alderstrinn.

Kriminalitet er knyttet til ungdomstiden og slik er det også blant kvinner som straffes. Kvinneandelen er markant høyere blant de aller yngste (15-18 år), og blant straffede 15 åringer var hele 30 prosent i gruppen uten innvandringsbakgrunn og 21 prosent av innvandrere kvinner. Det at kvinneandelen er høyere i de yngste aldergruppene er ikke spesielt for denne analysen. I tidligere analyser av både siktede og straffede er det vist at kvinneandelen er høy spesielt blant de under og rundt myndighetsalder (Haslund, 2003; Stene, 2003).

De fleste straffes en gang

Det er mulig å bli straffet flere ganger i løpet av et år. Tabell 4.5 gir en oversikt over hvor mange som er blitt straffet flere ganger i løpet av 2008.

Tabell 4.5. Straffede, etter antall ilagte reaksjoner i løpet av året, innvandringskategori og verdensdel. 2008. Absolutte tall og prosent.

| | Samlet antall personer | Antall reaksjoner i løpet av året | | | | Samlet antall straffe-reaksjoner |
|--|------------------------|-----------------------------------|------|-----|---------------|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 eller flere | |
| I alt | 63 866 | 88,0 | 9,5 | 2,0 | 0,5 | 73 589 |
| Øvrig befolkning | 54 401 | 87,9 | 9,6 | 2,0 | 0,5 | 62 752 |
| Innvandrere | 8 616 | 88,9 | 9,0 | 1,6 | 0,5 | 9 810 |
| Norden | 864 | 92,3 | 5,9 | 1,2 | 0,7 | 955 |
| Øst-Europa | 2 289 | 88,9 | 9,0 | 1,7 | 0,5 | 2 607 |
| Vest-Europa | 393 | 96,2 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 408 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 173 | 88,7 | 9,7 | 1,3 | 0,4 | 3 603 |
| Afrika | 1 476 | 85,2 | 11,3 | 2,7 | 0,8 | 1 770 |
| Sør og Mellom-Amerika | 342 | 90,6 | 7,3 | 1,8 | 0,3 | 382 |
| Nord-Amerika og Oseania .. | 79 | 92,4 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 85 |
| Norskfødte med innvandrereforeldre | 849 | 83,4 | 13,1 | 3,1 | 0,5 | 1 027 |
| Øst-Europa | 79 | 83,5 | 8,9 | 7,6 | 0,0 | 98 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 73 | 89,0 | 9,6 | 1,4 | 0,0 | 82 |
| Asia inkl. Tyrkia | 546 | 83,5 | 13,0 | 2,7 | 0,7 | 662 |
| Afrika | 94 | 80,9 | 18,1 | 1,1 | 0,0 | 113 |
| Sør og Mellom-Amerika | 57 | 78,9 | 15,8 | 5,3 | 0,0 | 72 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Flertallet har kun blitt straffet en gang i løpet av 2008, og blant alle som ble straffet dette året hadde 88 prosent kun blitt ilagt en straffereaksjon. Vi ser av samme oversikten at flere norskfødte med innvandrereforeldre blir straffet mer enn en gang i løpet av året, sammenlignet med innvandrere og den øvrige befolkningen. Innvandrere har den laveste andelen som er straffet mer enn en gang, og 11 prosent fikk mer enn en straffereaksjon i løpet av året. Blant straffede i den øvrige befolkningen ble en prosent flere (12 prosent) straffet mer enn en gang, mens altså 17 prosent av straffede med innvandrereforeldre ble straffet mer enn en gang i 2008.

Det var kun innvandrere fra Afrika som hadde en større andel som hadde blitt straffet flere ganger, sammenlignet med den øvrige befolkningen. Mer enn hver sjettede straffede fra denne verdensdelen ble straffet mer enn en gang i 2008. Blant straffede innvandrere var det dem som hadde innvandret fra Vest-Europa, Nord-Amerika og Oseania som hadde den laveste andelen med flere straffereaksjoner i løpet av året. Også barn med foreldre som har innvandret fra Afrika hadde en høy andel som ble straffet flere ganger.

Hvordan straffes man?

Hvordan man reagerer ovenfor lovbrudd henger blant annet sammen med hva man straffes for, om man er tidligere straffedømt og hvor gammel man er (Andenæs 2004). Siden man kan ilegges flere straffereaksjoner av ulik karakter i løpet av et år er tabell 4.6 en oversikt over alle ilagte *straffereaksjoner* og ikke kun over antallet straffede *personer*. Se tekstboks for en beskrivelse av de ulike straffealternativene.

Når man ser på hvordan straffereaksjonene er fordelt blant innvandrere, norskfødte barn av innvandrere og den øvrige befolkningen, er det tydeligste bildet at det ikke er store forskjeller. Forelegg og bøter er den klart vanligste straffereaksjonen uavhengig av innvandringsbakgrunn. Nærmere tre av fire reaksjoner er et forelegg eller en bot avgitt i domstolen. Å bli ilagt en ubetinget fengselsdom er den nest vanligste reaksjonen etter forelegg og bøter, men kun i overkant av hver tiende reaksjon fører til at man må sone i fengsel. Andelen av straffereaksjonene som var ubetingede fengselsdommer varierer lite etter innvandringsbakgrunn. For innvandrere var 13 prosent av reaksjonene ubetingede dommer, mens tilsvarende var 11 prosent for barn av innvandrere og 12 prosent for den øvrige befolkningen. Blant alle som ble dømt til å sone en ubetinget fengselsdom i 2008 var 85 prosent uten innvandringsbakgrunn, 14 prosent var innvandrere og kun 1 prosent var ilagt barn av innvandrere. Sett i forhold til andre typer reaksjoner, utgjør innvandringsbefolkningen rundt en prosent mer blant dem som dømmes til fengsel.

Tabell 4.6. Straffereaksjoner, etter innvandrerkategori, alder og type reaksjon. 2008. Antall og prosent

| | I alt 15-17 år 18-20 år 21-24 år 25-29 år 30- år | | | | | | I alt 15-17 år 18-20 år 21-24 år 25-29 år 30- år | | | | | |
|--|--|-------|--------|--------|-------|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Absolutte tall | | | | | | Prosent | | | | | |
| | I alt | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 73 589 | 5 271 | 11 043 | 10 733 | 9 861 | 36 681 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 53 040 | 3 375 | 8 163 | 7 671 | 7 008 | 26 823 | 72 | 64 | 74 | 71 | 71 | 73 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 9 136 | 116 | 1 202 | 1 503 | 1 485 | 4 830 | 12 | 2 | 11 | 14 | 15 | 13 |
| Betinget fengsel | 6 904 | 541 | 1 044 | 1 009 | 880 | 3 430 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Påtaleunntatelse | 1 669 | 812 | 158 | 94 | 99 | 506 | 2 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Samfunnsstraff | 2 840 | 427 | 476 | 456 | 389 | 1 092 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | Øvrig befolkning | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 62 752 | 4 520 | 9 770 | 9 065 | 8 095 | 31 302 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 45 306 | 2 982 | 7 232 | 6 481 | 5 729 | 22 882 | 72 | 66 | 74 | 71 | 71 | 73 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 7 718 | 92 | 1 048 | 1 271 | 1 230 | 4 077 | 12 | 2 | 11 | 14 | 15 | 13 |
| Betinget fengsel | 5 940 | 461 | 946 | 845 | 729 | 2 959 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| Påtaleunntatelse | 1 348 | 657 | 134 | 75 | 73 | 409 | 2 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Samfunnsstraff | 2 440 | 328 | 410 | 393 | 334 | 975 | 4 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | Innvandrere | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 9 810 | 512 | 999 | 1 441 | 1 586 | 5 272 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 7 049 | 275 | 716 | 1 027 | 1 161 | 3 870 | 72 | 54 | 72 | 71 | 73 | 73 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 1 307 | 21 | 127 | 206 | 219 | 734 | 13 | 4 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| Betinget fengsel | 883 | 59 | 84 | 140 | 136 | 464 | 9 | 12 | 8 | 10 | 9 | 9 |
| Påtaleunntatelse | 248 | 96 | 19 | 15 | 24 | 94 | 3 | 19 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Samfunnsstraff | 323 | 61 | 53 | 53 | 46 | 110 | 3 | 12 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| | Norskfødte med innvandrerforeldre | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 1 027 | 239 | 274 | 227 | 180 | 107 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 685 | 118 | 215 | 163 | 118 | 71 | 67 | 49 | 78 | 72 | 66 | 66 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 111 | 3 | 27 | 26 | 36 | 19 | 11 | 1 | 10 | 11 | 20 | 18 |
| Betinget fengsel | 81 | 21 | 14 | 24 | 15 | 7 | 8 | 9 | 5 | 11 | 8 | 7 |
| Påtaleunntatelse | 73 | 59 | 5 | 4 | : | : | 7 | 25 | 2 | 2 | : | : |
| Samfunnsstraff | 77 | 38 | 13 | 10 | 9 | 7 | 7 | 16 | 5 | 4 | 5 | 7 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Antallet betingede fengselsdommer er noe lavere enn ubetinget fengsel. Denne reaksjonstypen utgjorde 9 prosent av straffereaksjonene idømt både innvandrere og dem uten innvandringsbakgrunn, mens 8 prosent av straffereaksjonene ilagt barn av innvandrere var en betinget fengselsdom. Andelen av reaksjonene der samfunnsstraff og påtaleunntatelse blir valgt er noe annerledes fordelt mellom de ulike befolkningsgruppene. Kun i 6 prosent av sakene idømt innvandrere og den øvrige befolkningen er en slik reaksjon blitt valgt, mens det i 14 prosent av sakene mot barn av innvandrere enten er valgt å reagere med en samfunnsstraff eller en påtaleunntatelse i 2008.

Som vi ser av tabell 4.6 må en del av forskjellene mellom de ulike befolkningsgruppene sees i sammenheng med at andelen unge er større i gruppen norskfødte med innvandrerforeldre, og reaksjoner som betinget fengsel, samfunnsstraff og påtaleunntatelser i større grad velges når man skal fastsette straffen til yngre.

Det går et skille ved myndighetsalder når det reageres ovenfor lovbrudd, selv om valg av reaksjonstype også henger sterkt sammen med alvorlighetsgraden på lovbruddet. En av de mest markante forskjellene når det gjelder hvilken type straff det reageres med, er hvilken aldergruppe som blir sanksjonert med en påtaleunntatelse. Både blant straffede innvandrere, barn av innvandrere og den resterende befolkningen er påtaleunntatelse konsentrert til unge under myndighetsalder. Hver fjerde straffereaksjon som ble ilagt norskfødte med innvandrerforeldre under 18 år i 2008 var en påtaleunntatelse, blant innvandrere i samme alder var det knapt hver femte reaksjon og blant unge uten innvandringsbakgrunn var 15 prosent av straffereaksjonene en påtaleunntatelse. Det er langt sjeldnere at en reagerer med påtaleunntatelse mot personer over 18 år og dette gjelder uavhengig av innvandringsbakgrunn.

Det er også vanligere å legge en samfunnsstraff til unge under 18 år. Blant innvandrere under 18 år som straffes for lovbrudd ble samfunnsstraff valgt i 12 prosent av sakene og 16 prosent av straffereaksjonene ilagt barn under 18 år med innvandrerforeldre var en samfunnsstraff i 2008. Tilsvarende andel blant unge uten innvandringsbakgrunn var 7 prosent.

Ubetinget fengsel er den mest omgripende straffereaksjonen vi har, og det er et uttalt mål å begrense bruken av fengselsstraff til unge under 18 år (jf St.meld.nr 20 (2005-2006)). Tabell 4.6 viser også at det ikke er like vanlig å idømme unge under 18 år en ubetinget fengselsdom. Oversikten viser imidlertid at unge innvandrere under myndighetsalder har en større andel som dømmes til å sone straffen i fengsel (4 prosent), sammenlignet med den øvrige befolkningen. Tilsvarende var 1 prosent av straffereaksjonene ilagt norskfødte med innvandrerforeldre og 2 prosent av straffereaksjonene mot 15-17 åringer uten innvandringsbakgrunn en ubetinget fengselsdom i 2008.

Viktigste straffealternativ:**Ubetinget fengsel**

Ubetinget fengsel innebærer at utmålt straff skal sones i fengsel. Varigheten på oppholdet bestemmes i dommen, og skal være minimum 14 dager og maksimum 21 år. En innsatt kan løslates på prøve når to tredeler av straffetiden er sonet, uansett må to måneder være sonet (fengselsloven § 35).

Betinget fengsel/straffeutmåling utsatt

Betinget fengsel innebærer at den dømte slipper å sone i fengsel, dersom de betingelser domstolen fastsetter blir overholdt. Oftest er betingelsen at det ikke skal forekomme nye lovbrudd i en nærmere fastsatt prøvetid. Lengden på prøvetiden fastsettes av domstolen og er vanligvis to år. Blir den straffede funnet skyldig i et nytt lovbrudd før prøvetidens utløp, skal den utmålte betingede fengselsstraff sones. Straffemåling utsatt innebærer at ikke bare fullbyrding av straffen utsettes i en prøvetid, slik som ved betinget fengsel, men også at fastsettelsen av straffens lengde utsettes.

Betinget påtaleunntatelse

Påtaleunntatelse vil si at påtalemyndigheten ikke tiltaler en person, fordi omkostningene ved å tiltale ikke står i et rimelig forhold til hva det vil koste lovbrøyteren og samfunnet. Straffeprosessloven § 69 sier at selv om straffeskyld anses som bevist, kan påtalemyndigheten, dersom det finnes tungtveiende grunner for det, la være å tiltale en lovbrøyter. Påtaleunntatelse kan gis både betinget og ubetinget. Det er bare betinget påtaleunntatelse, omtalt i straffeprosessloven § 69, 2. og 3. ledd, som registreres i SSP og BOT og er med i statistikken.

Samfunnsstraff

1. mars 2002 erstattet samfunnsstraff samfunnstjeneste og betinget dom med tilsyn. Samfunnsstraff kan idømmes for handlinger som har en strafferamme på fengsel i inntil seks år. Samfunnsstraffen kan bestå av samfunnsnyttig tjeneste på mellom 30 og 420 timer, program, individuelle samtaler, behandling, megling i konfliktråd og andre tiltak som er relevante i forhold til den enkeltes kriminalitet. I spesielle tilfeller kan friomsorgen sette vilkår utover de som retten har satt, for eksempel rusforbud.

Bot

Bot blir enten gitt ved dom eller forelegg, og skal tilfalle statskassen. Bot kan idømmes av domstol eller gis som forelegg av påtalemyndigheten. Forenklet forelegg som brukes bare for brudd på veitrafikkloven og tolloven, utstedes av henholdsvis politi og tollvesen.

Hva straffes man for?

Det finnes mange ulike typer lovbrudd man kan straffes for, både av mindre og mer alvorlig karakter. Tabell 4.7 gir en oversikt over av hva man straffes for etter lovbruddsgrupper. Man kan som beskrevet over straffes flere ganger i løpet av et år, og da også for forskjellige typer lovbrudd. Tabell 4.7 er, i likhet med tabell 4.6, en oversikt over alle ilagte *straffereaksjoner* og ikke kun antallet straffede *personer*. For at tallene ikke skal bli for små og for å veie opp for tilfeldige svingninger fra år til år har vi her slått sammen årene 2004-2008. Vi får da et mer robust bilde av hva man kan kalle de mer typiske lovbruddsgruppene fordelt på landbakgrunn. Dette innebærer rimeligvis også at antall straffereaksjoner blir betydelig høyere enn i enkeltår.

Tabell 4.7. Straffereaksjoner, etter lovbruddsgruppe, innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Samlet for årene 2004-2008. Absolutte tall og prosent

| | | | Økonomisk | Annen | Volds- | Sedelig- | Narkotika- | Skade- | Trafikk- | Annen |
|---------------------------|---------|-------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|--------------|
| | I alt | I alt | kriminalitet | vinnings- | kriminalitet | hetskrimi- | kriminalitet | verk | kriminalitet | kriminalitet |
| Totalt | 379 732 | 100 | 2,3 | 16,0 | 6,9 | 0,9 | 15,8 | 1,4 | 38,2 | 18,5 |
| Øvrig befolkning | 329 228 | 100 | 2,3 | 15,3 | 6,6 | 0,9 | 16,1 | 1,5 | 38,5 | 18,8 |
| Innvandrere | 45 760 | 100 | 2,4 | 20,7 | 9,0 | 0,8 | 13,4 | 0,9 | 36,2 | 16,6 |
| Norden | 4 612 | 100 | 4,2 | 15,1 | 5,7 | 0,8 | 11,7 | 1,1 | 44,7 | 16,8 |
| Øst-Europa | 9 485 | 100 | 1,2 | 23,7 | 8,9 | 0,4 | 9,7 | 0,8 | 40,0 | 15,4 |
| Bosnia-Hercegovina | 1 543 | 100 | 1,5 | 25,4 | 11,0 | 0,4 | 10,8 | 1,0 | 35,1 | 14,9 |
| Kosovo | 2 302 | 100 | 1,6 | 26,2 | 12,3 | 0,7 | 9,8 | 0,7 | 35,1 | 13,6 |
| Resten av Balkan | 1 035 | 100 | 1,3 | 22,6 | 11,9 | 0,1 | 12,6 | 0,7 | 36,7 | 14,2 |
| Polen | 1 931 | 100 | 1,2 | 17,6 | 5,0 | 0,4 | 8,2 | 0,4 | 50,7 | 16,6 |
| Russland | 1 486 | 100 | 0,9 | 26,7 | 6,6 | 0,3 | 11,0 | 1,1 | 36,7 | 16,7 |
| Øvrig Øst-Europa | 1 188 | 100 | 0,4 | 23,5 | 6,0 | 0,3 | 6,5 | 1,3 | 45,4 | 16,7 |
| Vest-Europa | 1 830 | 100 | 2,6 | 13,3 | 6,8 | 0,9 | 10,8 | 0,9 | 48,7 | 16,0 |
| Nederland | 167 | 100 | 3,6 | 10,8 | 8,4 | 0,6 | 11,4 | 0,6 | 53,9 | 10,8 |
| Storbritannia | 484 | 100 | 2,1 | 10,1 | 11,0 | 0,4 | 8,7 | 2,1 | 47,1 | 18,6 |
| Tyskland | 623 | 100 | 1,9 | 16,1 | 3,2 | 1,0 | 9,3 | 0,5 | 51,4 | 16,7 |
| Øvrig Vest-Europa | 556 | 100 | 3,6 | 13,7 | 6,7 | 1,3 | 14,2 | 0,4 | 45,7 | 14,6 |
| Asia inkl. Tyrkia | 18 660 | 100 | 3,1 | 21,6 | 9,6 | 1,0 | 10,8 | 0,8 | 37,8 | 15,4 |
| Tyrkia | 1 645 | 100 | 3,4 | 14,0 | 11,6 | 1,2 | 11,3 | 0,5 | 43,1 | 14,9 |
| Afghanistan | 960 | 100 | 0,8 | 14,8 | 10,9 | 2,0 | 7,6 | 0,6 | 45,5 | 17,7 |
| Sri Lanka | 1 017 | 100 | 5,0 | 18,4 | 8,9 | 1,0 | 6,5 | 0,9 | 42,6 | 16,7 |
| Filippinene | 267 | 100 | 0,4 | 24,0 | 9,0 | 1,1 | 10,9 | 0,0 | 37,8 | 16,9 |
| India | 383 | 100 | 7,3 | 20,6 | 5,7 | 0,8 | 7,3 | 0,8 | 42,6 | 14,9 |
| Irak | 4 559 | 100 | 2,3 | 21,0 | 11,3 | 1,4 | 7,5 | 1,0 | 37,7 | 17,8 |
| Iran | 3 084 | 100 | 1,6 | 20,0 | 10,1 | 0,7 | 16,6 | 1,2 | 35,5 | 14,3 |
| Kina | 253 | 100 | 5,1 | 22,5 | 4,7 | 0,8 | 2,8 | 0,0 | 47,4 | 16,6 |
| Pakistan | 2 663 | 100 | 6,6 | 18,6 | 7,5 | 0,7 | 11,8 | 0,5 | 41,6 | 12,9 |
| Thailand | 442 | 100 | 1,1 | 23,8 | 10,0 | 1,6 | 18,8 | 1,8 | 22,6 | 20,4 |
| Vietnam | 1 910 | 100 | 2,4 | 41,2 | 7,3 | 0,3 | 10,4 | 0,4 | 26,1 | 12,1 |
| Øvrig Asia | 1 477 | 100 | 2,2 | 20,4 | 9,7 | 0,8 | 12,5 | 0,9 | 38,3 | 15,2 |
| Afrika | 8 668 | 100 | 1,4 | 20,4 | 9,5 | 0,9 | 24,2 | 1,1 | 21,9 | 20,5 |
| Marokko | 1 061 | 100 | 2,1 | 27,7 | 7,9 | 0,3 | 24,0 | 1,1 | 19,6 | 17,2 |
| Somalia | 4 021 | 100 | 0,8 | 18,1 | 10,1 | 0,9 | 30,0 | 1,4 | 17,3 | 21,5 |
| Øvrig Afrika | 3 586 | 100 | 1,8 | 20,9 | 9,3 | 1,1 | 17,8 | 0,8 | 27,8 | 20,5 |
| Sør og Mellom- | | | | | | | | | | |
| Amerika | 2 127 | 100 | 1,5 | 21,2 | 11,3 | 1,5 | 14,3 | 1,4 | 31,5 | 17,3 |
| Chile | 1 221 | 100 | 2,0 | 21,7 | 10,5 | 1,6 | 14,3 | 1,6 | 31,9 | 16,5 |
| Øvrig S- og M- | | | | | | | | | | |
| Amerika | 906 | 100 | 0,8 | 20,5 | 12,5 | 1,3 | 14,5 | 1,0 | 31,1 | 18,3 |
| Nord-Amerika | 316 | 100 | 2,8 | 13,0 | 8,2 | 0,9 | 10,1 | 0,3 | 50,9 | 13,6 |
| Oseania | 62 | 100 | 0,0 | 4,8 | 8,1 | 0,0 | 14,5 | 1,6 | 56,5 | 14,5 |
| Norskfødte med | | | | | | | | | | |
| innvandrereforeldre | 4 744 | 100 | 1,4 | 19,4 | 10,5 | 0,4 | 19,3 | 1,4 | 31,5 | 16,1 |
| Vest-Europa og Nord- | | | | | | | | | | |
| Amerika | 429 | 100 | 1,4 | 19,4 | 10,5 | 0,4 | 19,3 | 1,4 | 31,5 | 16,1 |
| Øst-Europa | 367 | 100 | 2,1 | 16,6 | 7,9 | 0,5 | 16,6 | 3,0 | 34,0 | 19,3 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 115 | 100 | 0,8 | 28,1 | 11,7 | 0,3 | 15,5 | 0,8 | 24,0 | 18,8 |
| Afrika | 550 | 100 | 1,5 | 17,5 | 10,4 | 0,4 | 18,5 | 1,1 | 35,8 | 14,8 |
| Sør og Mellom- | | | | | | | | | | |
| Amerika | 283 | 100 | 0,5 | 23,8 | 11,5 | 0,4 | 24,7 | 1,1 | 18,5 | 19,5 |

¹ Inkludert miljø- og arbeidsmiljøkriminalitet.

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Det vanligste lovbruddet å bli straffet for er trafikkriminalitet og i løpet av hele tidsperioden 2004-2008 var 39 prosent av straffereaksjonene ilagt den øvrige befolkningen gitt for en eller flere trafikkforseelser. I denne analysen er forenklede forelegg for ulovlig hastighet utelatt, så her er det de mer alvorlige trafikkforseelsene som er med i utvalget. Dette er primært kjøring i påvirket tilstand, og mer alvorlige fartsoverskridelser. Etter trafikkriminalitet er det samlegruppen annen kriminalitet (19 prosent), narkotikakriminalitet (16 prosent), annen vinningskriminalitet (15 prosent) og voldskriminalitet (7 prosent) som gir flest straffereaksjoner. For straffereaksjonene ilagt innvandrere utgjør vinningskriminalitet (21 prosent) og voldskriminalitet (9 prosent) en større andel og narkotikakriminalitet (13 prosent) og trafikkriminalitet (36 prosent) en mindre andel.

Lovbruddsbildet varierer noe når man ser på hvor man er innvandret fra. Tabell 4.7 viser at bortimot halvparten av straffereaksjonene ilagt personer innvandret fra Vest-Europa og Norden er gitt reaksjonen på bakgrunn i en trafikkforseelse.

Blant personer innvandret fra Øst-Europa er man oftere straffet for vinningskriminalitet og trafikkforseelser, sammenlignet med den øvrige befolkningen. 40 prosent av straffereaksjonene ilagt innvandrere fra Øst-Europa var for trafikkforseelser og 24 prosent var for tyveri og annen vinningskriminalitet. Spesielt blant innvandrere fra Russland, Kosovo og Bosnia-Hercegovina utgjorde vinningskriminalitet en stor andel, mens halvparten av straffereaksjonene gitt til innvandrere fra Polen var for trafikkforseelser. Narkotikaforbrytelser utgjør en betydelig mindre andel av reaksjonene ilagt innvandrere fra Øst-Europa, sammenlignet med den øvrige befolkningen.

Innvandrere fra Asia inkl Tyrkia har en større andel av straffereaksjonene gitt for voldslovbrudd og denne lovbruddsgruppen var hovedlovbrudd i 10 prosent av alle reaksjonene ilagt denne befolkningsgruppen. Det er spesielt innvandrere fra Tyrkia (12 prosent), Afghanistan (11 prosent) og Irak (11 prosent) som har en større andel av straffereaksjonene gitt for et eller flere voldslovbrudd. Innvandrere fra Kina, Filippinene, Thailand og Vietnam er alle landgrupper som i større grad er straffet for vinningskriminalitet.

Lovbruddsbildet til innvandrere fra Afrika skiller seg en del fra lovbruddsfordelingen for den øvrige befolkningen og innvandrere fra Europa og Asia. En større andel av straffereaksjonene er for narkotikakriminalitet (24 prosent), mens kun en femdel av reaksjonene var ilagt for en trafikkforseelse. Innvandrere fra Afrika har dermed den største andelen straffereaksjoner gitt for narkotikaforbrytelser og den minste andelen for trafikkforseelser. Eksempelvis var kun 17 prosent av straffereaksjonene gitt til Somaliere i løpet av denne femårsperioden for en trafikkforseelse, mens 30 prosent var for en narkotikaforbrytelse.

Blant straffereaksjoner ilagt norskfødte med innvandrerforeldre utgjorde lovbruddsgruppene vinnings-, volds- og narkotikakriminalitet større andeler, og trafikkriminalitet mindre andel, sammenlignet med innvandrere og den øvrige befolkningen. 19 prosent av straffereaksjonene ilagt norskfødte med innvandrerforeldre var for narkotikakriminalitet, 19 prosent for vinningskriminalitet og 11 prosent var for voldskriminalitet. I denne gruppen utgjorde trafikkriminalitet en lavere andel med 31 prosent av de ilagte straffereaksjonene. Dette er som nevnt en ung befolkningsgruppe der kun 17 prosent var over 18 år ved utgangen av 2004, og trafikkovertrедelser er dermed ikke like aktuell for denne gruppen.

Norskfødte med innvandrerforeldre fra Asia inkludert Tyrkia og Sør og Mellom-Amerika skiller seg noe fra resten av barn av innvandrerforeldre. Disse befolkningsgruppene har de lavest andel av straffereaksjonene gitt for trafikkforseelser, mens en større andel av straffereaksjonene er for vinningskriminalitet, henholdsvis 28 prosent og 24 prosent. Andelen straffereaksjoner for voldslovbrudd er også større, og 12 prosent av straffereaksjonene ilagt både norskfødte med foreldre fra Asia inkludert Tyrkia og Sør og Mellom-Amerika var for vold og trusler. Norskfødte med foreldre som er innvandret fra Sør- og Mellom-Amerika er også den gruppen som har den største andelen av straffereaksjonene gitt for et narkotikalovbrudd og hver fjerde straffereaksjon hadde narkotikaforbrytelse som hovedlovbrudd.

4.3. Utvikling for straffede i årene 2004 - 2008

Hovedbildet for straffede personer er, i likhet med det som er beskrevet i kapittelet om gjerningspersoner, at det er små endringer fra år til år. En tidligere studie av straffede i tidsrommet 1998-2002, viste at innvandrerbefolkningen (her både innvandrere og norskfødte med innvandrerforeldre) fra Asia inkludert Tyrkia, Afrika, Øst-Europa og Latin-Amerika hadde en større økning i straffede enn den øvrige befolkningen (Haslund, 2004). Nedenfor vil vi se at denne utviklingen har snudd for flere grupper av innvandrere¹².

¹² Utvalget i rapporten til Haslund er også alle straffede, unntatt de som er straffet med forenklet forelegg. Ulikheten mellom denne analysen og analysen til Haslund er valg av årsangivelse. Her der det her er brukt året reaksjonen ble avsagt, mens rapporten til Haslund anvendte registreringsår, jf kapittel 4.1.

Tabell 4.8. Straffede, etter innvandringsbakgrunn, verdensdel og landbakgrunn. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over

| | Absolutte tall | | | | | Per 1 000 innbyggere 15 år og over | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| I alt | 62 801 | 64 448 | 66 392 | 67 057 | 63 866 | 17,0 | 17,3 | 17,6 | 17,5 | 16,4 |
| Uten innvandringsbakgrunn | 54 962 | 56 200 | 57 788 | 58 047 | 54 401 | 16,1 | 16,4 | 16,8 | 16,8 | 15,7 |
| Innvandrere | 7 168 | 7 541 | 7 795 | 8 178 | 8 616 | 26,0 | 25,8 | 24,8 | 23,4 | 22,2 |
| Norden | 771 | 826 | 836 | 795 | 864 | 16,1 | 17,1 | 17,0 | 15,6 | 16,1 |
| Vest-Europa | 275 | 304 | 338 | 393 | 393 | 8,5 | 9,0 | 9,3 | 9,8 | 8,7 |
| Storbritannia | 83 | 92 | 90 | 105 | 82 | 8,3 | 9,2 | 8,8 | 9,9 | 7,4 |
| Tyskland | 76 | 92 | 113 | 136 | 159 | 7,3 | 8,2 | 9,0 | 9,1 | 9,0 |
| Nederland | 22 | 27 | 34 | 36 | 46 | 6,2 | 7,1 | 8,1 | 7,7 | 9,0 |
| Øvrig Vest-Europa | 94 | 93 | 101 | 116 | 106 | 11,1 | 10,7 | 11,0 | 11,5 | 9,4 |
| Øst-Europa | 1 225 | 1 335 | 1 523 | 1 852 | 2 289 | 25,7 | 25,0 | 24,0 | 22,8 | 23,1 |
| Bosnia-Hercegovina | 299 | 273 | 260 | 272 | 250 | 25,7 | 22,9 | 21,3 | 21,8 | 19,6 |
| Kosovo | 329 | 372 | 393 | 413 | 422 | 50,1 | 53,5 | 53,3 | 52,5 | 50,9 |
| Resten av Balkan | 184 | 183 | 188 | 164 | 161 | 32,8 | 31,2 | 30,8 | 25,6 | 23,8 |
| Polen | 128 | 176 | 254 | 482 | 735 | 16,6 | 17,0 | 15,3 | 17,0 | 19,0 |
| Russland | 146 | 196 | 254 | 277 | 329 | 21,2 | 24,9 | 29,3 | 28,2 | 30,4 |
| Øvrig Øst-Europa | 139 | 135 | 174 | 244 | 392 | 15,2 | 12,9 | 13,8 | 14,8 | 17,9 |
| Afrika | 1 311 | 1 420 | 1 389 | 1 399 | 1 476 | 44,7 | 45,0 | 41,2 | 38,0 | 37,1 |
| Marokko | 181 | 211 | 186 | 143 | 159 | 43,6 | 49,8 | 42,8 | 32,0 | 34,6 |
| Somalia | 591 | 599 | 584 | 644 | 663 | 57,4 | 54,7 | 49,9 | 49,7 | 47,8 |
| Øvrig Afrika | 539 | 610 | 619 | 612 | 654 | 36,3 | 37,2 | 35,1 | 31,6 | 30,7 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 160 | 3 200 | 3 254 | 3 288 | 3 173 | 32,0 | 30,6 | 29,6 | 27,9 | 25,1 |
| Tyrkia | 308 | 278 | 298 | 288 | 258 | 35,7 | 31,2 | 32,5 | 30,6 | 26,7 |
| Afghanistan | 113 | 158 | 184 | 171 | 225 | 30,1 | 36,7 | 38,6 | 31,8 | 36,3 |
| Sri Lanka | 164 | 182 | 186 | 193 | 179 | 21,0 | 23,1 | 23,5 | 24,0 | 21,8 |
| Filippinene | 45 | 50 | 45 | 67 | 42 | 6,9 | 7,0 | 5,7 | 7,4 | 4,0 |
| India | 64 | 68 | 72 | 67 | 72 | 14,3 | 14,8 | 14,6 | 12,0 | 11,5 |
| Irak | 743 | 766 | 779 | 807 | 775 | 61,7 | 57,8 | 55,0 | 53,1 | 47,0 |
| Iran | 508 | 529 | 529 | 509 | 505 | 46,7 | 47,2 | 46,1 | 42,9 | 41,0 |
| Kina | 43 | 42 | 44 | 51 | 52 | 11,0 | 10,0 | 9,7 | 10,4 | 9,6 |
| Pakistan | 476 | 473 | 446 | 486 | 429 | 33,2 | 32,2 | 29,7 | 31,6 | 27,0 |
| Thailand | 73 | 68 | 78 | 78 | 83 | 12,5 | 10,2 | 10,5 | 9,4 | 8,9 |
| Vietnam | 397 | 349 | 350 | 290 | 273 | 33,8 | 29,2 | 28,8 | 23,5 | 21,7 |
| Øvrig Asia | 226 | 237 | 243 | 281 | 280 | 25,9 | 24,7 | 22,8 | 23,1 | 20,1 |
| Sør og Mellom-Amerika | 363 | 399 | 376 | 373 | 342 | 32,3 | 33,9 | 30,3 | 28,1 | 23,9 |
| Chile | 220 | 234 | 214 | 208 | 174 | 40,1 | 42,1 | 38,1 | 36,8 | 30,1 |
| Øvrig Sør og Mellom-Amerika | 143 | 165 | 162 | 165 | 168 | 24,9 | 26,5 | 23,8 | 21,7 | 19,7 |
| Nord-Amerika | 54 | 47 | 68 | 64 | 62 | 7,2 | 6,3 | 8,9 | 8,1 | 7,6 |
| Oseania | 9 | 10 | 11 | 14 | 17 | 8,8 | 9,5 | 9,3 | 10,2 | 11,4 |
| Norskfødte med to innvandrerforeldre | 671 | 707 | 809 | 832 | 849 | 43,6 | 41,0 | 42,0 | 38,6 | 35,4 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 36 | 23 | 44 | 37 | 31 | 12,5 | 7,7 | 14,2 | 11,6 | 9,4 |
| Norden | 40 | 33 | 56 | 41 | 42 | 25,4 | 20,3 | 33,3 | 23,4 | 23,3 |
| Øst-Europa | 43 | 57 | 72 | 52 | 79 | 27,8 | 33,5 | 38,9 | 25,3 | 33,7 |
| Afrika | 86 | 76 | 82 | 95 | 94 | 71,9 | 54,1 | 49,6 | 48,0 | 40,7 |
| Asia inkl. Tyrkia | 445 | 478 | 510 | 556 | 546 | 48,2 | 45,5 | 42,7 | 41,3 | 36,2 |
| Sør og Mellom-Amerika | 21 | 40 | 45 | 51 | 57 | 41,1 | 64,6 | 61,6 | 61,7 | 60,4 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

I 2004 ble 7 200 innvandrere, eller 26 per 1 000 innbygger straffet for lovbrudd. I 2008 var de tilsvarende tallene 8 600 straffede innvandrere og 22 per 1 000 innbygger. Det er altså en mindre andel av innvandrere som ble straffet i 2008 sammenlignet med 4 år tidligere. Blant barn av innvandrere er denne utviklingen enda mer markant. I 2008 var det 850 straffede, eller 36 straffede per 1 000 norskfødte 15 år og over med innvandrerforeldre. I 2004 var det tilsvarende 670 straffede og 44 per 1 000 innbyggere. Det er særlig tegn til nedgang for innvandrere fra Afrika, Asia og Sør- og Mellom-Amerika. Andelen straffede uten innvandringsbakgrunn har imidlertid vært mer eller mindre stabil i denne 5 års perioden (tabell 4.8).

Ser man på ulike grupper av innvandrere er det likevel forskjeller, både når det gjelder enkeltland og verdensdel. Spesielt straffede innvandrere fra Øst-Europa har økt kraftig i antall på de fem årene som vi ser på her, en økning på 87 prosent. Men som vi har vært inne på tidligere er dette en gruppe som også har hatt en betydelig befolkningsøkning, og det var nesten dobbelt så mange innvandrere 15 år og over fra Øst-Europa bosatt i Norge ved utgangen av 2008 sammenlignet med utgangen av 2004. Antallet straffede har dermed fulgt økningen i befolkningsgruppen for øvrig, slik at andelen straffede innvandrere fra Øst-Europa var tilnærmet like stor i 2008 som i 2004. Blant straffede innvandrere fra Øst-Europa er det likevel noen forskjeller på enkeltland. Spesielt innvandrere fra Polen og Russland har hatt en

økning straffede i denne perioden. Også sett i forhold til befolkningsøkningen var andelen straffede polakker og russere høyere i 2008 sammenlignet med 2004, henholdsvis 32 og 43 prosent. Andelen straffede innvandrere fra Bosnia-Hercegovina og fra resten av Balkan (Kroatia, Slovenia, Makedonia, Serbia og Montenegro), har derimot hatt en nedgang i andel straffede i perioden.

Det er ikke like mange straffede innvandrere fra Vest-Europa, men etter innvandrere fra Øst-Europa er det denne gruppen innvandrere som har den største økningen i antall straffede. Straffede innvandrere fra Vest-Europa er likevel underrepresentert og kun 9 per 1 000 bosatte i denne befolkningsgruppen var straffet i 2008, sammenlignet med 16 per 1 000 i den øvrige befolkningen.

I den samme perioden økte antallet straffede innvandrere fra Afrika med 13 prosent. Det var imidlertid 35 prosent flere bosatte innvandrere fra Afrika ved utgangen av 2008 sammenlignet med samme tidspunkt i 2004. Det var dermed en reel nedgang i andel straffede fra Afrika fra 47 straffede per 1 000 innbyggere i 2004 mot 40 per 1 000 innbyggere i 2008. Innvandrere fra Afrika er likevel fremdeles betydelig overrepresentert sammenlignet med øvrig befolkning.

Det var bortimot like mange innvandrere i antall fra Asia inkludert Tyrkia som ble straffet i 2008 sammenlignet med 2004, men dette betyr at det er en nedgang i perioden fra 32 til 25 straffede per 1000 innbyggere, en reduksjon på 21 prosent. Land som Kina, Thailand, Filippinene, India har alle en lavere andel straffede enn det er blant dem uten innvandringsbakgrunn, mens det er en høyere andel straffede blant innvandrere fra Afghanistan, Tyrkia, Sri Lanka, Irak, Iran, Pakistan og Vietnam.

Stabilt av straffede for vold-, narkotika- og vinningskriminalitet

Nedenfor er det oversikter over hvor mange enkeltpersoner som årlig er straffet for minst et voldslovbrudd, et narkotikalovbrudd eller et vinningslovbrudd for årene 2004-2008. Er en person straffet for samme typen lovbrudd flere ganger i løpet av året telles en bare en gang.

Det er ikke flere personer som er straffet for voldslovbrudd i femårsperioden og bildet over tid fremstår som ganske stabilt med noen svingninger innenfor aldersgruppene. Innvandrere i alderen 15- 17 år og 18-20 år har den største overrepresentasjonen og rundt 1 prosent av alle innvandrere i disse to aldersgruppene ble årlig straffet for minst et voldslovbrudd. Sammenlignet med den øvrige befolkningen er det de aller yngste som skiller seg mest ut med en nokså høy andel straffet for vold. Også i den øvrige befolkningen er det de i alderen 18-20 som har størst andel som ble straffet for vold minst en gang i løpet av året, og jevnt over ble 0,5 prosent av alle i den øvrige befolkningen i alderen 18- 20 år årlig straffet for vold. I den øvrige befolkningen er det 21-24 åringene som hadde den nest høyeste andelen straffede med 0,4 prosent, mens andelen blant 15-17 åringene var 0,3 prosent. I befolkningen over 25 år er det ikke nevneverdig forskjell mellom innvandrere og dem uten innvandringsbakgrunn når man ser på andelen som ble straffet minst en gang for vold.

I femårsperioden 2004-2008 er omfanget av personer som straffes for narkotikalovbrudd veldig stabilt. Mellom 2,6 og 2,8 per 1 000 bosatte i den øvrige befolkningen ble årlig straffet minst en gang for en narkotikaforbrytelse i perioden. Innvandrere er også her noe overrepresentert, men ikke like mye som for personer straffet for voldsforbrytelser. Mellom 3,6 og 3,0 per 1 000 innvandrere ble årlig straffet for minst et narkotikalovbrudd. Også for narkotikaforbrytelser er overrepresentasjonen konsentrert til de yngre aldersgruppene, hvor det også er flest straffede uavhengig av om en er innvanderer eller ikke. Innvandrere i alderen 15-17 år og 18-20 år har en noe større andel som årlig straffes for narkotika, sammenlignet med den øvrige befolkningen. Derimot er andelen som straffes for narkotika lik, eller noe lavere for innvandrere i alle aldersgrupper over 20 år, med unntak av dem over 40 år hvor innvandrere har en noe større andel.

Tabell 4.9. Straffet for minst et voldslovbrudd, etter alder og innvandringskategori. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere

| | Absolutte tall | | | | | Per 1 000 innbygger 15 år og over | | | | |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| I alt | 4 828 | 5 304 | 5 124 | 5 214 | 4 967 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| 15-17 år | 502 | 627 | 609 | 673 | 651 | 2,8 | 3,4 | 3,2 | 3,5 | 3,4 |
| 18-20 " | 874 | 932 | 951 | 972 | 914 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 |
| 21-24 " | 854 | 935 | 891 | 871 | 821 | 3,9 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,5 |
| 25-29 " | 672 | 683 | 649 | 680 | 633 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,1 |
| 30-39 " | 1 027 | 1 107 | 999 | 1 051 | 955 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| 40- " | 899 | 1 020 | 1 025 | 967 | 993 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Øvrig befolkning | 3 982 | 4 389 | 4 214 | 4 339 | 4 044 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| 15-17 år | 393 | 509 | 495 | 548 | 495 | 2,4 | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 2,8 |
| 18-20 " | 721 | 779 | 797 | 817 | 776 | 4,8 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,5 |
| 21-24 " | 722 | 786 | 747 | 743 | 689 | 3,7 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 3,4 |
| 25-29 " | 536 | 567 | 516 | 554 | 513 | 2,1 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,1 |
| 30-39 " | 846 | 879 | 815 | 843 | 758 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| 40- " | 764 | 869 | 844 | 834 | 813 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Innvandrere | 751 | 834 | 815 | 779 | 818 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 2,1 |
| 15-17 år | 85 | 84 | 84 | 89 | 112 | 9,4 | 9,2 | 8,9 | 8,7 | 10,3 |
| 18-20 " | 124 | 130 | 126 | 127 | 118 | 10,6 | 10,9 | 10,5 | 10,1 | 8,9 |
| 21-24 " | 108 | 134 | 125 | 118 | 112 | 5,3 | 6,3 | 5,4 | 4,5 | 3,9 |
| 25-29 " | 122 | 110 | 119 | 111 | 109 | 3,6 | 3,0 | 3,0 | 2,4 | 2,0 |
| 30-39 " | 178 | 227 | 181 | 202 | 190 | 2,4 | 2,9 | 2,1 | 2,1 | 1,8 |
| 40- " | 134 | 149 | 180 | 132 | 177 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 1,0 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 95 | 81 | 95 | 96 | 105 | 6,2 | 4,7 | 4,9 | 4,5 | 4,4 |
| 15-17 år | 24 | 34 | 30 | 36 | 44 | 5,4 | 6,6 | 5,3 | 5,8 | 6,6 |
| 18-20 " | 29 | 23 | 28 | 28 | 20 | 10,1 | 7,3 | 7,4 | 6,3 | 3,8 |
| 21-24 " | 24 | 15 | 19 | 10 | 20 | 7,8 | 4,6 | 5,5 | 2,7 | 4,9 |
| 25- " | 18 | 9 | 18 | 22 | 21 | 3,6 | 1,6 | 2,8 | 3,1 | 2,6 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.10. Straffet for minst et narkotikalovbrudd, etter alder og innvandringskategori. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over

| | Absolutte tall | | | | | Per 1 000 innbygger 15 år og over | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| I alt | 10 214 | 10 181 | 10 899 | 10 938 | 10 666 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,7 |
| 15-17 år | 736 | 740 | 730 | 670 | 674 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,5 |
| 18-20 " | 1 982 | 1 795 | 1 866 | 1 915 | 1 880 | 12,1 | 10,7 | 10,7 | 10,5 | 9,9 |
| 21-24 " | 2 220 | 2 236 | 2 250 | 2 155 | 2 170 | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 9,5 | 9,3 |
| 25-29 " | 1 652 | 1 701 | 1 936 | 1 982 | 1 892 | 5,7 | 5,9 | 6,7 | 6,7 | 6,3 |
| 30-39 " | 2 339 | 2 277 | 2 397 | 2 521 | 2 278 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,3 |
| 40- " | 1 285 | 1 432 | 1 720 | 1 695 | 1 772 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Øvrig befolkning | 9 081 | 8 971 | 9 645 | 9 678 | 9 324 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,7 |
| 15-17 år | 651 | 643 | 636 | 585 | 586 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 3,4 |
| 18-20 " | 1 749 | 1 560 | 1 622 | 1 690 | 1 673 | 11,7 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 9,8 |
| 21-24 " | 1 988 | 1 976 | 1 968 | 1 873 | 1 845 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 9,5 | 9,2 |
| 25-29 " | 1 474 | 1 493 | 1 716 | 1 750 | 1 614 | 5,8 | 6,0 | 7,0 | 7,1 | 6,6 |
| 30-39 " | 2 079 | 2 026 | 2 153 | 2 256 | 2 026 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 3,5 |
| 40- " | 1 140 | 1 273 | 1 550 | 1 524 | 1 580 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Innvandrere | 994 | 1 054 | 1 093 | 1 091 | 1 152 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,1 | 3,0 |
| 15-17 år | 65 | 69 | 64 | 55 | 49 | 7,2 | 7,6 | 6,7 | 5,4 | 4,5 |
| 18-20 " | 168 | 179 | 198 | 171 | 157 | 14,3 | 15,0 | 16,5 | 13,6 | 11,8 |
| 21-24 " | 197 | 215 | 234 | 238 | 274 | 9,7 | 10,1 | 10,1 | 9,1 | 9,5 |
| 25-29 " | 164 | 189 | 194 | 206 | 238 | 4,9 | 5,2 | 4,9 | 4,4 | 4,4 |
| 30-39 " | 257 | 244 | 234 | 253 | 243 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,2 |
| 40- " | 143 | 158 | 169 | 168 | 191 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 139 | 156 | 161 | 169 | 190 | 9,0 | 9,0 | 8,4 | 7,8 | 7,9 |
| 15-17 år | 20 | 28 | 30 | 30 | 39 | 4,5 | 5,5 | 5,3 | 4,9 | 5,8 |
| 18-20 " | 65 | 56 | 46 | 54 | 50 | 22,6 | 17,7 | 12,2 | 12,1 | 9,6 |
| 21-24 " | 35 | 45 | 48 | 44 | 51 | 11,3 | 13,7 | 13,9 | 11,9 | 12,5 |
| 25- " | 19 | 27 | 37 | 41 | 50 | 3,8 | 4,8 | 5,8 | 5,7 | 6,3 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Tabell 4.11. Straffet for minst et vinningslovbrudd, etter alder og innvandringskategori. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over

| | Absolutte tall | | | | | Per 1 000 innbygger 15 år og over | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| I alt | 11 277 | 11 498 | 11 338 | 10 357 | 9 715 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,5 |
| 15-17 år | 1 029 | 1 001 | 1 092 | 1 107 | 1 096 | 5,8 | 5,4 | 5,7 | 5,8 | 5,7 |
| 18-20 " | 1 392 | 1 359 | 1 331 | 1 203 | 1 122 | 8,5 | 8,1 | 7,6 | 6,6 | 5,9 |
| 21-24 " | 1 595 | 1 515 | 1 450 | 1 378 | 1 133 | 7,3 | 6,9 | 6,5 | 6,1 | 4,9 |
| 25-29 " | 1 546 | 1 597 | 1 530 | 1 399 | 1 279 | 5,3 | 5,5 | 5,3 | 4,7 | 4,2 |
| 30-39 " | 2 878 | 3 018 | 2 930 | 2 542 | 2 329 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 3,7 | 3,4 |
| 40- " | 2 837 | 3 008 | 3 005 | 2 728 | 2 756 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,2 |
| Øvrig befolkning | 9 355 | 9 527 | 9 351 | 8 550 | 7 867 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,3 |
| 15-17 år | 821 | 837 | 891 | 876 | 889 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| 18-20 " | 1 137 | 1 104 | 1 072 | 1 012 | 922 | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 6,1 | 5,4 |
| 21-24 " | 1 331 | 1 250 | 1 183 | 1 120 | 909 | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 4,5 |
| 25-29 " | 1 275 | 1 326 | 1 262 | 1 146 | 1 034 | 5,0 | 5,3 | 5,1 | 4,7 | 4,2 |
| 30-39 " | 2 406 | 2 531 | 2 426 | 2 091 | 1 887 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 3,6 | 3,3 |
| 40- " | 2 385 | 2 479 | 2 517 | 2 305 | 2 226 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| Innvandrere | 1 759 | 1 819 | 1 805 | 1 633 | 1 676 | 6,4 | 6,2 | 5,8 | 4,7 | 4,3 |
| 15-17 år | 151 | 123 | 145 | 152 | 146 | 16,7 | 13,5 | 15,3 | 14,9 | 13,5 |
| 18-20 " | 219 | 209 | 211 | 157 | 159 | 18,6 | 17,5 | 17,5 | 12,5 | 12,0 |
| 21-24 " | 229 | 229 | 226 | 228 | 200 | 11,3 | 10,8 | 9,8 | 8,8 | 7,0 |
| 25-29 " | 245 | 250 | 245 | 230 | 222 | 7,3 | 6,9 | 6,2 | 4,9 | 4,1 |
| 30-39 " | 466 | 482 | 495 | 446 | 430 | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 4,0 |
| 40- " | 449 | 526 | 483 | 420 | 519 | 3,5 | 3,9 | 3,3 | 2,7 | 3,0 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 163 | 152 | 182 | 174 | 172 | 10,6 | 8,8 | 9,4 | 8,1 | 7,2 |
| 15-17 år | 57 | 41 | 56 | 79 | 61 | 12,9 | 8,0 | 9,9 | 12,8 | 9,1 |
| 18-20 " | 36 | 46 | 48 | 34 | 41 | 12,5 | 14,5 | 12,8 | 7,6 | 7,9 |
| 21-24 " | 35 | 36 | 41 | 30 | 24 | 11,3 | 11,0 | 11,9 | 8,1 | 5,9 |
| 25- " | 35 | 29 | 37 | 31 | 46 | 7,0 | 5,1 | 5,8 | 4,3 | 5,8 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Det er bortimot like mange som årlig straffes for tyveri og annen vinningskriminalitet som straffes for narkotikakriminalitet. Andelen som årlig straffes for vinningskriminalitet har også vært ganske stabil i perioden vi ser på her, men med en nedgang de seneste årene. Det er også unge innvandrere i alderen 15-17 år og 18-20 år som har stor overrepresentasjon og andelen som straffes er knapt halvparten i aldergruppen 21-24 år. I den øvrige befolkningen er det ikke like store forskjeller mellom de ulike aldergruppene, der mellom 5,4 og 4,2 1 000 innbyggere i alderen 15-29 år ble straffet i 2008. Tilsvarende var 13,5 per 1 000 innvandrere i alderen 15-17 år straffet for et eller flere vinningslovbrudd i 2008 og 4,1 per 1 000 innvandrere i alderen 25-29 år.

Grovt oppsummert kan man si at overrepresentasjonen til innvandrere når det gjelder volds-, narkotika og vinningskriminalitet er konsentrert til de yngre aldersgruppene og at strafferatene ikke skiller seg særlig fra hverandre når man kommer litt opp i alder. Overrepresentasjonen er størst når det gjelder vinningslovbrudd, hvor andelen straffede innvandrere er 1,9 ganger høyere sammenlignet med den øvrige befolkningen. Overrepresentasjonen er nesten like stor for voldslovbrudd, der innvandrere har 1,8 ganger så stor andel straffede. Mens forskjellene er minst når det gjelder narkotikalovbrudd, hvor innvandrere har 1,1 ganger så stor andel straffede i 2008 sammenlignet med den øvrige befolkningen.

4.4. Personer som ble straffet minst en gang i perioden 2005-2008

I det følgende har vi på samme måte som for gjerningspersoner, sett på hvor mange enkeltpersoner som er straffet i løpet av en fireårsperiode¹³. Tabell 4.12 viser hvor mange enkeltpersoner som er straffet minst en gang i løpet av perioden 2005 til 2008 fordelt på type lovbrudd per 1 000 innbyggere 15 år og over. Oversikten viser at samlet er mer enn 5 prosent av alle bosatte i Norge straffet minst en gang i løpet av den fireårsperioden vi ser på her. Det er altså mer enn tre ganger så mange som personer som er straffet når man ser på hele perioden 2005-2008, sammenlignet med kun et år (16,4 straffede per 1 000 innbyggere i 2008).

¹³ Dvs. personer bosatt per 31.12.2004 som er straffet en eller flere ganger i løpet av hele fireårsperioden 2005-2008 er telt en gang.

Tabell 4.12. Straffede som er straffet minst en gang i perioden 2005-2008, etter lovbruddsgrupper. Per 1 000 innbyggere 15 år og over 31.12.2004¹

| | Minst ett lovbrudd | Minst en forbrytelse | Minst ett vinningslovbrudd | Minst ett voldslovbrudd | Minst ett narkotikalovbrudd | Minst ett trafikkllovbrudd |
|--|--------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| I alt | 52,7 | 20,6 | 9,2 | 4,9 | 8,7 | 26,2 |
| Øvrig befolkning | 50,4 | 19,3 | 8,3 | 4,5 | 8,4 | 25,4 |
| Innvandrere | 75,8 | 32,6 | 18,7 | 9,5 | 11,0 | 34,2 |
| Norden | 44,1 | 15,2 | 7,4 | 3,2 | 5,4 | 23,2 |
| Vest-Europa | 29,3 | 8,9 | 4,0 | 2,5 | 3,0 | 16,1 |
| Storbritannia | 27,6 | 9,4 | 2,4 | 4,1 | 2,5 | 14,6 |
| Tyskland | 28,3 | 7,2 | 5,0 | 0,9 | 2,5 | 15,8 |
| Nederland | 27,2 | 7,9 | 3,4 | 2,3 | 2,8 | 14,7 |
| Øvrig Vest-Europa | 33,5 | 10,8 | 4,8 | 2,6 | 4,1 | 18,9 |
| Øst-Europa | 79,9 | 32,4 | 23,4 | 10,7 | 8,9 | 38,0 |
| Bosnia-Hercegovina | 68,8 | 28,1 | 21,3 | 9,6 | 7,3 | 30,0 |
| Kosovo | 161,9 | 71,7 | 52,6 | 28,0 | 16,6 | 78,5 |
| Resten av Balkan | 90,6 | 38,6 | 24,0 | 13,9 | 11,4 | 45,4 |
| Polen | 56,4 | 19,9 | 13,1 | 3,8 | 7,1 | 28,0 |
| Russland | 86,8 | 35,7 | 26,5 | 9,9 | 11,0 | 40,9 |
| Øvrig Øst Europa | 43,3 | 14,1 | 10,8 | 3,9 | 3,7 | 20,7 |
| Afrika | 123,4 | 68,9 | 32,7 | 17,5 | 33,6 | 39,0 |
| Marokko | 116,7 | 68,2 | 37,6 | 14,0 | 32,3 | 33,3 |
| Somalia | 148,3 | 92,3 | 38,3 | 23,1 | 53,0 | 41,1 |
| Øvrig Afrika | 107,9 | 52,9 | 27,4 | 14,5 | 20,4 | 39,2 |
| Asia inkl. Tyrkia | 92,9 | 39,1 | 23,4 | 12,2 | 11,0 | 43,6 |
| Tyrkia | 94,6 | 40,2 | 16,9 | 15,0 | 12,3 | 48,4 |
| Afghanistan | 142,2 | 48,7 | 24,8 | 21,0 | 12,8 | 75,9 |
| Sri Lanka | 72,7 | 28,1 | 16,0 | 9,1 | 3,8 | 38,1 |
| Filippinene | 26,1 | 10,2 | 6,4 | 3,4 | 2,6 | 10,5 |
| India | 48,5 | 17,9 | 9,8 | 3,1 | 3,6 | 24,6 |
| Irak | 166,0 | 70,6 | 45,1 | 26,2 | 14,2 | 77,2 |
| Iran | 135,2 | 62,9 | 34,8 | 19,5 | 25,2 | 64,3 |
| Kina | 38,0 | 9,4 | 9,7 | 1,5 | 1,0 | 18,1 |
| Pakistan | 93,2 | 41,0 | 19,4 | 9,6 | 11,4 | 49,2 |
| Thailand | 38,3 | 19,5 | 9,4 | 5,6 | 8,4 | 10,4 |
| Vietnam | 83,0 | 32,9 | 33,2 | 7,8 | 9,7 | 29,3 |
| Øvrig Asia | 81,1 | 35,2 | 20,3 | 10,4 | 10,5 | 36,6 |
| Sør og Mellom-Amerika | 92,3 | 44,0 | 23,1 | 14,0 | 15,3 | 35,3 |
| Chile | 106,5 | 51,2 | 27,3 | 14,7 | 17,8 | 43,5 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 78,7 | 37,1 | 19,2 | 13,2 | 12,9 | 27,3 |
| Nord-Amerika | 23,9 | 7,2 | 3,8 | 2,0 | 2,9 | 13,9 |
| Oseania | 32,3 | 6,8 | 2,9 | 2,0 | 2,9 | 21,5 |
| Norskfødte med to innvandrereforeldre | 144,2 | 79,6 | 36,5 | 22,0 | 35,1 | 63,3 |
| Norden | 81,9 | 36,8 | 14,0 | 7,6 | 14,6 | 39,4 |
| Vest-Europa | 78,8 | 36,8 | 17,5 | 4,4 | 15,8 | 35,0 |
| Øst-Europa | 117,7 | 70,5 | 40,1 | 19,4 | 23,9 | 38,8 |
| Afrika | 193,1 | 137,1 | 63,5 | 38,5 | 71,1 | 51,8 |
| Asia inkl. Tyrkia | 157,9 | 83,2 | 36,4 | 23,4 | 36,2 | 78,2 |
| Sør og Mellom-Amerika | 236,8 | 154,6 | 86,1 | 54,8 | 80,2 | 52,8 |
| Nord-Amerika | 41,4 | 23,7 | 11,8 | 5,9 | 11,8 | 5,9 |
| Oseania | : | : | : | : | : | : |

1 For tallgrunnlag se vedlegg.

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Innvandrere fra Norden har en litt mindre andel som er straffet i perioden, sammenlignet med den øvrige befolkningen. Innvandrere fra Vest-Europa, Filippinene, Kina, Thailand, Nord-Amerika og Oseania har alle en betydelig lavere andel som er straffet, sammenlignet med den øvrige befolkningen. Motsatt har innvandrere fra Øst-Europa (spesielt fra Russland og Balkan-landene), Tyrkia, Afghanistan, Irak, Iran og Pakistan, Sør- og Mellom-Amerika og Afrika alle en større andel som er blitt straffet i løpet av 2005-2008.

Den lovbruddstypen hvor det er størst forskjell mellom innvandrere og den øvrige befolkningen er vinningslovbrudd, hvor andelen straffede innvandrere er 2,3 ganger så stor (18,7 mot 8,4 per 1 000 innbyggere). Sett i forhold til befolkningsstørrelsen er det kun innvandrere fra Filippinene, Vest-Europa (inkl de nordiske landene), Nord-Amerika og Oseania som har en mindre andel som er straffet minst en gang for et vinningslovbrudd i årene 2005-2008. Mens innvandrere fra Kosovo, Irak, Somalia, Marokko og Iran har de største andelen som er straffet for tyverier og andre vinningslovbrudd i perioden.

Voldslovbrudd er den lovbruddsgruppen hvor det er nest størst forskjell mellom innvandrere og den øvrige befolkningen, der innvandrere hadde 2,1 ganger større andel som var voldsdømt (9,5 mot 4,5 per 1 000 innbyggere). Det er innvandrere fra Kosovo, Irak, Somalia, Afghanistan og Iran som har størst andel voldsdømte. Mens eksempelvis andre landgrupper som har lik eller høyere andel straffede enn den øvrige befolkningen, har en lavere andel som er straffet for vold. Dette gjelder innvandrere fra Polen (3,8 per 1 000 innbyggere) og India (3,1 per 1 000 innbyggere). Mens innvandrere fra Vest-Europa, Nord-Amerika, Oseania og Kina alle har få som straffes generelt og også små andeler voldsdømte.

Både når det gjelder narkotikalovbrudd og trafikklovbrudd er innvandreres andel som straffes 1,3 ganger den øvrige befolkningen. Innvandrere fra Afrika har en spesielt høy andel som er straffet for narkotikaforbrytelser i perioden, 33 per 1 000 innbyggere mot 8,4 per 1 000 innbyggere i befolkningen uten innvandringsbakgrunn. Innvandrere fra Nord-Amerika, Vest-Europa i tillegg til Filippinene og Kina har alle en lav andel som er narkotikadømte. Flest straffes likevel for trafikklovbrudd, og det er også her det er minst forskjell mellom innvandrere og den øvrige befolkningen. I løpet av fireårsperioden ble 2,5 prosent av alle uten innvandringsbakgrunn og 3,4 prosent av alle innvandrere straffet for et trafikklovbrudd. Innvandrere fra Kosovo, Irak, Afghanistan, Iran og Pakistan hadde de største andelene trafikkstraffede. Motsatt hadde ganske mange grupper av innvandrere en lavere andel trafikklovbrytere, enn befolkningen uten innvandringsbakgrunn. De fem landene med minst andel straffede var Tyskland, Storbritannia, Nederland, Filippinene og Thailand.

Hver fjerde ble straffet mer enn en gang

Over har vi sett på hvor mange enkeltpersoner som samlet sett ble straffet i årene 2005-2008, og for mange er det å bli straffet en enkelthendelse. Det at man er straffet en gang er ikke det samme som at man kun er straffet for ett lovbrudd. For mange vil det være flere lovovertridelser som ligger til grunn for den ilagte straffereaksjonen og vi har ikke kjennskap til antallet tiltalepunkter som ligger til grunn for den enkelte straffereaksjon. På denne måten ser vi at antallet reaksjoner er mye lavere enn tilsvarende oversikt som er laget for gjerningspersoner (se kapittel 3.3). Her er alle straffede behandlet likt og det er ikke tatt hensyn til ulike lovbruddshindringer. Det vil eksempelvis være ulike muligheter for å bli ilagt flere straffereaksjoner om man eksempelvis er dømt til å sone en dom i fengsel, har blitt utvist som følge av lovbrudd eller ikke har vært bosatt i landet i hele perioden av andre grunner eller har vært under den kriminelle lavalder i løpet av perioden m.m. Denne oversikten kan dermed ikke leses som en tradisjonell tilbakefallsoversikt (for mer informasjon om tilbakefall, ulike metodiske problemstillinger og tidligere kartlegginger se kapittel 10 i Thorsen, Lid og Stene 2009).

Tabell 4.13 gir en oversikt over hvor stor andel som er engangsstraffede og hvor mange gjengangere det er i løpet av denne fireårsperioden. De fleste straffes kun en gang, og samlet ble 73 prosent av de 195 000 straffede straffet en gang mellom 2005 og 2008. Både innvandrere og norskfødte med innvandrere hadde lavere andeler som kun var straffet en gang i perioden. Andelen engangsstraffede innvandrere var likevel kun en prosent lavere (72 prosent), mens 62 prosent av straffede med to innvandrerforeldre kun ble straffet en gang i perioden.

Blant innvandrere som ble straffet i denne fireårsperioden, var det større andel som ble straffet flere ganger blant personer som var innvandret fra Afrika hvor 35 prosent ble straffet mer enn en gang i løpet av denne fireårsperioden. Også innvandrere fra enkeltland som Kosovo, Russland, Irak, Iran, Chile, Tyrkia og Pakistan har en større andel enn 30 prosent som er straffet mer enn en gang i årene 2005-2008. Innvandrere fra India, Nord-Amerika, Filippinene Vest-Europa og Kina hadde lavest andel som ble straffet flere ganger i løpet av disse 4 årene.

Norskfødte med innvandrereforeldre har en større andel flergangsstraffede, sammenlignet med innvandrere og resten av befolkningen, og 39 prosent ble ilagt mer enn en straffereaksjon i løpet av denne perioden. Blant straffede med innvandrereforeldre fra Afrika ble knapt halvparten straffet mer enn en gang i løpet av de 4 årene vi ser på her. Også for straffede med innvandrereforeldre fra Asia inkludert Tyrkia, Sør- og Mellom-Amerika hadde en relativt høy andel som ble ilagt mer enn en straffereaksjon, henholdsvis 38 prosent og 46 prosent.

Tabell 4.13. Straffede som er straffet minst en gang i perioden 2005-2008, etter antall straffereaksjoner, innvandrerkategori og landbakgrunn. Absolutte tall og prosent

| | I alt | Antall reaksjoner (i prosent) i løpet av 2005-2008 | | | | |
|---|----------------|--|-------------|------------|------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5+ |
| Totalt | 194 971 | 72,6 | 15,2 | 5,9 | 2,9 | 3,4 |
| Øvrig befolkning | 171 856 | 72,8 | 15,0 | 5,8 | 2,9 | 3,4 |
| Innvandrere | 20 897 | 71,8 | 16,3 | 5,7 | 3,0 | 3,1 |
| Norden | 2 111 | 76,5 | 14,9 | 4,7 | 1,8 | 2,1 |
| Vest-Europa | 952 | 86,6 | 8,5 | 2,5 | 1,6 | 0,8 |
| Nederland | 96 | 88,5 | 9,4 | 2,1 | 0,0 | 0,0 |
| Storbritannia | 277 | 87,0 | 8,3 | 2,9 | 1,4 | 0,4 |
| Tyskland | 295 | 88,5 | 6,8 | 1,7 | 2,4 | 0,7 |
| Øvrig Vest-Europa | 284 | 83,5 | 10,2 | 3,2 | 1,4 | 1,8 |
| Øst-Europa | 3 805 | 71,8 | 15,6 | 6,1 | 2,9 | 3,5 |
| Polen | 436 | 77,5 | 13,8 | 5,5 | 1,4 | 1,8 |
| Russland | 599 | 66,9 | 17,2 | 6,3 | 4,3 | 5,2 |
| Bosnia-Hercegovina | 801 | 74,4 | 14,9 | 5,7 | 2,0 | 3,0 |
| Kosovo | 1 064 | 66,9 | 17,5 | 7,5 | 3,4 | 4,7 |
| Resten av Balkan | 509 | 73,5 | 14,1 | 5,3 | 3,9 | 3,1 |
| Øvrig Øst-Europa | 396 | 78,8 | 13,1 | 4,5 | 2,0 | 1,5 |
| Afrika | 3 614 | 65,1 | 18,5 | 7,1 | 4,2 | 5,1 |
| Marokko | 484 | 66,5 | 18,4 | 7,2 | 4,3 | 3,5 |
| Somalia | 1 528 | 60,2 | 19,7 | 8,0 | 5,2 | 6,9 |
| Øvrig Afrika | 1 602 | 69,2 | 17,4 | 6,2 | 3,3 | 3,9 |
| Asia inkl. Tyrkia | 9 167 | 71,7 | 16,9 | 5,6 | 3,0 | 2,7 |
| Tyrkia | 816 | 70,3 | 18,8 | 6,1 | 2,2 | 2,6 |
| Afghanistan | 534 | 74,2 | 18,0 | 3,9 | 2,6 | 1,3 |
| Sri Lanka | 567 | 77,8 | 12,2 | 5,5 | 3,2 | 1,4 |
| Filippinene | 171 | 86,0 | 11,1 | 2,3 | 0,0 | 0,6 |
| India | 217 | 78,3 | 14,7 | 3,2 | 1,8 | 1,8 |
| Irak | 1 998 | 67,5 | 19,2 | 6,7 | 3,2 | 3,4 |
| Iran | 1 471 | 68,3 | 16,9 | 6,7 | 4,0 | 4,1 |
| Kina | 149 | 89,3 | 6,7 | 2,0 | 1,3 | 0,7 |
| Pakistan | 1 338 | 71,4 | 16,7 | 6,1 | 2,8 | 3,1 |
| Thailand | 224 | 74,1 | 15,2 | 3,1 | 5,4 | 2,2 |
| Vietnam | 975 | 74,8 | 15,8 | 4,5 | 3,3 | 1,6 |
| Øvrig Asia | 707 | 72,0 | 17,5 | 5,1 | 2,5 | 2,8 |
| Sør og Mellom-Amerika | 1 037 | 71,0 | 17,1 | 6,2 | 3,1 | 2,7 |
| Chile | 585 | 68,5 | 17,4 | 7,9 | 3,8 | 2,4 |
| Øvrig Sør- og Mellom-Amerika | 452 | 74,1 | 16,6 | 4,0 | 2,2 | 3,1 |
| Nord-Amerika | 178 | 83,1 | 11,2 | 2,8 | 2,2 | 0,6 |
| Oseania | 33 | 97,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 |
| Norskfødte med innvandrereforeldre | 2 218 | 61,5 | 20,6 | 9,1 | 3,9 | 4,9 |
| Øst-Europa | 182 | 63,7 | 18,1 | 8,2 | 4,9 | 4,9 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 226 | 69,0 | 21,2 | 6,2 | 2,2 | 1,3 |
| Asia inkl. Tyrkia | 1 458 | 62,1 | 20,4 | 8,8 | 3,9 | 4,7 |
| Afrika | 231 | 53,2 | 23,8 | 12,6 | 3,9 | 6,5 |
| Sør og Mellom-Amerika | 121 | 53,7 | 19,0 | 12,4 | 5,0 | 9,9 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

5. Fengslede personer

Gitt resultatene i de foregående kapitlene som viste at enkelte befolkningsgrupper er overrepresentert blant gjerningspersoner og straffede er det rimelig å forvente et tilsvarende mønster når vi ser på fangebefolkningen. I hvilken grad innvandrere er representert i fangepopulasjonen har ikke vært studert i Norge tidligere, men vi vet at andelen personer med utenlandsk statsborgerskap i Norske fengsler er betydelig.¹⁴ Her er det imidlertid viktig å ikke blande kortene: utenlandske fanger er ikke innvandrere. Mange av de utenlandske fangene har ikke oppholdstillatelse i Norge og uregistrerte utlendinger lovbrøyttere faller, som tidligere nevnt, utenfor vår studie. I denne delen av rapporten benytter vi samme definisjon på nyinnsatte som i offisiell statistikk, men vi benytter kun data om bosatte personer. Tabell 5.1 viser antall nyinnsettelse etter om de er bosatte i Norge eller ikke for årene 2005-2008. De ikke-registrerte utlendingene utgjør en betydelig andel av nyinnsettelsene og utgjør nesten like mange av innsettelsene som innvandrere totalt, men denne gruppen er altså utelatt fra resten av analysene i denne rapporten.

Tabell 5.1. Nyinnsettelse etter innvandringsbakgrunn i norske fengsler. 2005 – 2008. Rettet 12.09.11

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| I alt ¹ | 10 711 | 11 076 | 11 644 | 10 886 |
| Uten innvandringsbakgrunn | 8 541 | 8 807 | 9 092 | 8 179 |
| Med innvandringsbakgrunn | 1 402 | 1 448 | 1 524 | 1 613 |
| Uregistrerte utlendinger | 768 | 821 | 1 028 | 1 094 |

¹ Tallene er lavere enn offisiell statistikk fordi bøtesonere ikke er inkludert her.

5.1. Datagrunnlaget

Datagrunnlaget er hentet fra kriminalstatistikkens fengslingsstatistikk. Vi vil her se på *nyinnsatte personer* i fengslene i perioden. Til forskjell fra offisiell kriminalstatistikk over fengslede er hver person kun telt én gang slik at det blir noe lavere antall *nyinnsatte personer* enn antallet *nyinnsettelse* som rapporteres i offisiell statistikk. Vi vil altså beskrive antall personer som har hatt minst ett opphold (på varetekt og/eller dom) i norske fengsler i perioden 2005 – 2008.

Fangebefolkningen kan defineres på mange måter og hvordan det gjøres kan ha betydning for resultatene. Hvis man for eksempel beskriver innsatte på en gitt dato i løpet av et år, vil man få et utvalg på omtrent 3.500 personer. Hvis man derimot beskriver alle som blir satt inn i fengsel på et eller annet tidspunkt i løpet av året vil man få et utvalg på om lag 12.000 nyinnsettelse. Her har vi valgt den sistnevnte måten. I den første fremgangsmåten vil det være relativt flere med lange dommer, mens i den andre fremgangsmåten vil det være relativt flere med svært korte dommer. Ved å se på nyinnsettelse får vi altså et utvalg som er mer representativt for gjennomstrømmningen av personer i norske fengsler, men ikke nødvendigvis for fangebefolkningen på et gitt tidspunkt. I denne rapporten telles hver person kun én gang selv om man i prinsippet kan fengsles flere ganger i løpet av året.

5.2. Beskrivelse av fangepopulasjonen

Variasjon i fengslede per år 2005 – 2008

Tabell 5.2 gir et overblikk over nyinnsatte personer i anstaltene hvert år i perioden 2005 – 2008. Den store majoritet av de innsatte har ikke innvandrerbakgrunn, og dernest er innvandrere fra Asia og Afrika de største gruppene, etterfulgt av andre europeisk innvandrere. Antallet fengslede personer blir fort såpass små at det er begrenset i hvilken grad det er meningsfylt å diskutere forskjeller mellom enkeltland da små endringer kan gjøre relativt stort utslag. Dette er tydelig for eksempel for India og Thailand som har en stor økning fra 2005 til 2006 grunnet at henholdsvis tre og fem flere personer ble fengslet i 2006. Ustabilitet ved små tall gjelder i enda større grad personer som har to innvandrerforeldre da antall fengslede er særlig lavt i disse gruppene. Likevel ser det ut som om det er en viss stabilitet i tallene fra år til år i denne korte perioden, slik at det er rimelig å kommentere i hvert fall hovedtrekkene i tabellen.

¹⁴ Her finnes det ingen tidligere sikre tall som er publisert heller ikke fra Kriminalomsorgens egne statistikker

Tabell 5.2. Nyinnsatte personer per år. 2005-2008. Antall og per 1000 innbyggere

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Antall | | | | Per 1000 | | | |
| I alt | 9 377 | 9 725 | 10 135 | 9 350 | 2,54 | 2,60 | 2,68 | 2,44 |
| Øvrig befolkning | 8 065 | 8 345 | 8 668 | 7 802 | 2,37 | 2,44 | 2,52 | 2,26 |
| Innvandrere | 1 175 | 1 259 | 1 321 | 1 405 | 4,26 | 4,31 | 4,21 | 4,02 |
| Norden | 109 | 128 | 123 | 127 | 2,28 | 2,65 | 2,50 | 2,49 |
| Vest-Europa | 42 | 40 | 48 | 44 | 1,29 | 1,18 | 1,33 | 1,09 |
| Storbritannia | 14 | 14 | 14 | 11 | 1,40 | 1,40 | 1,37 | 1,04 |
| Tyskland | 14 | 11 | 16 | 20 | 1,35 | 0,98 | 1,27 | 1,34 |
| Nederland | 4 | : | 6 | 4 | 1,13 | : | 1,43 | 0,86 |
| Øvrig Vest-Europa | 10 | 14 | 12 | 9 | 1,18 | 1,61 | 1,30 | 0,89 |
| Øst-Europa | 213 | 210 | 272 | 374 | 4,47 | 3,93 | 4,28 | 4,59 |
| Bosnia-Hercegovina | 37 | 41 | 33 | 37 | 3,18 | 3,44 | 2,71 | 2,97 |
| Kosovo | 81 | 62 | 78 | 60 | 12,33 | 8,91 | 10,58 | 7,63 |
| Resten av Balkan | 32 | 30 | 24 | 24 | 5,70 | 5,11 | 3,94 | 3,75 |
| Polen | 24 | 28 | 64 | 114 | 3,11 | 2,70 | 3,86 | 4,02 |
| Russland | 19 | 19 | 39 | 75 | 2,75 | 2,41 | 4,50 | 7,64 |
| Øvrig Øst Europa | 20 | 30 | 34 | 64 | 2,19 | 2,87 | 2,70 | 3,87 |
| Afrika | 243 | 260 | 235 | 260 | 8,29 | 8,24 | 6,97 | 7,07 |
| Marokko | 34 | 44 | 29 | 31 | 8,19 | 10,38 | 6,67 | 6,94 |
| Somalia | 104 | 111 | 102 | 120 | 10,10 | 10,14 | 8,71 | 9,27 |
| Øvrig Afrika | 105 | 105 | 104 | 109 | 7,07 | 6,41 | 5,89 | 5,63 |
| Asia inkl. Tyrkia | 505 | 548 | 575 | 528 | 5,12 | 5,25 | 5,22 | 4,49 |
| Tyrkia | 54 | 49 | 53 | 44 | 6,26 | 5,50 | 5,78 | 4,67 |
| Afghanistan | 16 | 21 | 17 | 25 | 4,26 | 4,88 | 3,56 | 4,64 |
| Sri Lanka | 33 | 33 | 40 | 29 | 4,23 | 4,19 | 5,05 | 3,60 |
| Filippinene | 7 | 4 | 6 | 5 | 1,07 | 0,56 | 0,76 | 0,55 |
| India | 8 | 11 | 8 | 9 | 1,79 | 2,39 | 1,63 | 1,61 |
| Irak | 130 | 130 | 131 | 128 | 10,80 | 9,80 | 9,24 | 8,42 |
| Iran | 85 | 99 | 99 | 76 | 7,81 | 8,83 | 8,62 | 6,41 |
| Kina | : | 5 | 4 | 5 | : | 1,19 | 0,89 | 1,02 |
| Pakistan | 76 | 79 | 94 | 87 | 5,30 | 5,37 | 6,26 | 5,66 |
| Thailand | 9 | 14 | 9 | 11 | 1,54 | 2,11 | 1,22 | 1,33 |
| Vietnam | 53 | 54 | 63 | 72 | 4,51 | 4,51 | 5,18 | 5,84 |
| Øvrig Asia | 32 | 49 | 51 | 37 | 3,67 | 5,11 | 4,79 | 3,05 |
| Sør og Mellom-Amerika | 59 | 70 | 59 | 56 | 5,25 | 5,94 | 4,75 | 4,22 |
| Chile | 35 | 43 | 36 | 30 | 6,37 | 7,73 | 6,41 | 5,30 |
| Øvrige S- og M-Amerika | 24 | 27 | 23 | 26 | 4,18 | 4,34 | 3,38 | 3,42 |
| Nord-Amerika | : | : | 9 | 16 | : | : | 1,18 | 2,03 |
| Oseania | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Norskfødte med to innvandrerforeldre | 137 | 121 | 146 | 143 | 8,91 | 7,02 | 7,57 | 6,64 |
| Norden | 6 | 4 | 6 | 7 | 3,81 | 2,46 | 3,57 | 3,99 |
| Vest-Europa | : | : | : | 7 | : | : | : | 5,55 |
| Øst-Europa | 4 | 8 | 11 | 10 | 2,59 | 4,71 | 5,94 | 4,86 |
| Afrika | 15 | 15 | 17 | 24 | 12,54 | 10,68 | 10,28 | 12,13 |
| Asia inkl. Tyrkia | : | 5 | 9 | 7 | : | 0,48 | 0,75 | 0,52 |
| Sør og Mellom-Amerika | 5 | 10 | 10 | 6 | 9,78 | 16,16 | 13,70 | 7,26 |

I hele befolkningen er det om lag 2,5 innsettelsler per 1000 innbyggere, mens tilsvarende for innvandrere er i overkant av 4. Innvandrere fra Norden har omtrent lik andel innsatte som øvrig befolkning, mens innvandrere fra øvrige Europa, Nord-Amerika og Oseania har noe lavere andel. Innvandrere fra Filippinene, Kina og Thailand har også lavere andel nyinnsatte enn øvrig befolkning.

De landene med høyest andel nyinnsatte personer i 2008 er Kosovo, Somalia, Marokko, Irak, og Iran. Russland har også en høy andel nyinnsatte, men det er spesielt for 2008.

Vi ser av tabell 5.2 at tallene per 1000 innbyggere kan svinge en del fra år til år. Andel nyinnsatte er i hovedsak rimelig stabilt i disse fire årene, men det er antydning til nedgang for øvrig befolkning. Det er også en antydning til nedgang for de landene som i utgangspunktet har høyest andeler innsatte, nemlig Kosovo, Marokko, Somalia, Irak og Iran. Antall innsatte personer er som nevnt relativt lavt slik at det er vanskelig å vurdere om endringer representerer en trend eller tilfeldig variasjon i disse årene.

Fengslet minst en gang i perioden 2005 – 2008

Av samme grunn er det problematisk å fordele tallene for nyinnsettelsler på dom og varetekt i hvert enkelt år. I det følgende slår vi derfor sammen fire årganger for å få noe høyere antall slik at det vi kan fordele landbakgrunn noe mer på enkeltland. Tabell 5.3 gir tall for personer fengselet minst en gang i løpet av perioden 2005-

2008, minst en nyinnsettelse på dom og minst en nyinnsettelse på varetekt. Hver person telles kun én gang i hver kolonne, men kan telles både for varetekt og dom.

Som i de tidligere kapitlene setter vi nå populasjonen til bosatte ved begynnelsen av året 2005. Personer innvandret etter 2005 er altså ikke med i tallene lengre. Det er imidlertid mange av disse landene der antallet fremdeles er såpass lave at de ikke kan publiseres. Hovedbildet er imidlertid i stor grad som i tidligere kapitler: De vestlige landene er gjennomgående underrepresentert i fangebefolkningen, og dette gjelder også for Filippinene, Kina, og Thailand. De landene som er mest overrepresentert er, som tidligere, Kosovo, de Afrikanske landene, Irak og Iran. Dette mønsteret gjelder både for nyinnsettelser på dom og varetekt.

Om lag 11 prosent av de innsatte på dom er innvandrere, men for varetektsfanger er andelen 22 prosent. Det er altså slik at innvandrere er overrepresenterte blant innsatte, men betydelig mer overrepresentert blant varetektsfanger. Mens innvandrere er 1,5 ganger oftere fengslet på dom som øvrig befolkning relativt til befolkningsstørrelsen (altså 11,01/7,35), så er de 3 ganger oftere fengslet på varetekt (3,94/1,27). Forskjellene mellom dom og varetekt holder seg gjennomgående for alle land uten om de vestlige landene, India og Kina, dog i forskjellig grad. Det er altså slik at innvandrere fra disse landene i større grad blir varetektsfengslet enn fengslet på dom.

Tabell 5.3. Personer nyinnsatt minst en gang i løpet av perioden 2005-2008. Antall og per 1000 innbyggere over 15 år bosatte per 1. januar 2005

| | Nyinnsatte | Dom | Varetekt | Nyinnsatte | Dom | Varetekt |
|---|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | Antall | | | Per 1000 | | |
| I alt | 31 768 | 28 412 | 5 577 | 8,59 | 7,68 | 1,51 |
| Øvrig befolkning | 27 553 | 25 044 | 4 337 | 8,09 | 7,35 | 1,27 |
| Innvandrere | 3 790 | 3 036 | 1 086 | 13,75 | 11,01 | 3,94 |
| Norden | 350 | 321 | 44 | 7,31 | 6,70 | 0,92 |
| Vest-Europa | 132 | 111 | 25 | 4,07 | 3,42 | 0,77 |
| Storbritannia | 42 | 38 | 7 | 4,19 | 3,79 | 0,70 |
| Tyskland | 43 | 36 | 7 | 4,13 | 3,46 | 0,67 |
| Nederland | 13 | 7 | 6 | 3,68 | 1,98 | 1,70 |
| Øvrig Vest-Europa | 34 | 30 | 5 | 4,01 | 3,54 | 0,59 |
| Øst-Europa | 656 | 519 | 191 | 13,78 | 10,90 | 4,01 |
| Bosnia-Hercegovina | 120 | 97 | 34 | 10,30 | 8,33 | 2,92 |
| Kosovo | 201 | 152 | 74 | 30,58 | 23,13 | 11,26 |
| Resten av Balkan | 92 | 77 | 23 | 16,38 | 13,71 | 4,09 |
| Polen | 80 | 65 | 20 | 10,35 | 8,41 | 2,59 |
| Russland | 98 | 75 | 25 | 14,20 | 10,87 | 3,62 |
| Øvrig Øst Europa | 65 | 53 | 15 | 7,11 | 5,80 | 1,64 |
| Afrika | 761 | 598 | 231 | 25,98 | 20,41 | 7,88 |
| Marokko | 109 | 91 | 29 | 26,27 | 21,93 | 6,99 |
| Somalia | 323 | 263 | 94 | 31,36 | 25,53 | 9,13 |
| Øvrig Afrika | 329 | 244 | 108 | 22,16 | 16,43 | 7,27 |
| Asia inkl. Tyrkia | 1 677 | 1 298 | 553 | 16,99 | 13,15 | 5,60 |
| Tyrkia | 166 | 132 | 46 | 19,25 | 15,31 | 5,34 |
| Afghanistan | 67 | 45 | 27 | 17,84 | 11,98 | 7,19 |
| Sri Lanka | 108 | 87 | 32 | 13,85 | 11,16 | 4,10 |
| Filippinene | 21 | 18 | 4 | 3,21 | 2,75 | 0,61 |
| India | 28 | 26 | : | 6,26 | 5,81 | : |
| Irak | 349 | 261 | 133 | 28,99 | 21,68 | 11,05 |
| Iran | 286 | 241 | 77 | 26,28 | 22,14 | 7,07 |
| Kina | 14 | 12 | : | 3,57 | 3,06 | : |
| Pakistan | 267 | 211 | 89 | 18,60 | 14,70 | 6,20 |
| Thailand | 35 | 23 | 13 | 5,98 | 3,93 | 2,22 |
| Vietnam | 201 | 137 | 85 | 17,10 | 11,66 | 7,23 |
| Øvrig Asia | 135 | 105 | 42 | 15,48 | 12,04 | 4,82 |
| Sør og Mellom-Amerika | 192 | 168 | 40 | 17,09 | 14,95 | 3,56 |
| Chile | 116 | 100 | 23 | 21,12 | 18,21 | 4,19 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 76 | 68 | 17 | 13,24 | 11,84 | 2,96 |
| Nord-Amerika | 21 | 20 | : | 2,81 | 2,68 | : |
| Oseania | : | : | : | : | : | : |
| Norskfødte med to innvandrerforeldre | 425 | 332 | 154 | 27,63 | 21,58 | 10,01 |
| Norden | 20 | 18 | 5 | 12,70 | 11,43 | 3,17 |
| Vest-Europa | 10 | 8 | : | 8,76 | 7,01 | : |
| Øst-Europa | : | : | : | : | : | : |
| Afrika | 59 | 42 | 25 | 49,33 | 35,12 | 20,90 |
| Asia inkl. Tyrkia | 207 | 159 | 78 | 42,93 | 32,97 | 16,18 |
| Sør og Mellom-Amerika | 20 | 18 | 9 | 39,14 | 35,23 | 17,61 |
| Nord-Amerika | : | : | : | : | : | : |
| Oseania | : | : | : | : | : | : |

6. Hvor mye av overrepresentasjonen skyldes forskjeller i befolkningssammensetningen?

En opplagt grunn til forskjeller i andeler gjerningspersoner, straffede og fengslede på tvers av landbakgrunn er at befolkningsgruppene er forskjellig sammensatt både med hensyn til alder og kjønn, og sosioøkonomiske kjennetegn. For eksempel er lovbrudd mest vanlig blant unge menn, så det vil være rimelig om befolkningsgrupper med stor andel unge menn er overrepresentert i kriminalstatistikken. Tilsvarende kan gjelde også for bostedsmønster, sysselsetting osv. Noen slike forskjeller mellom innvandrergupper ble skissert i kapittel 2. Å sammenligne kriminalitetsrater uten å ta hensyn til noen slike forskjeller kan lett virke noe urimelig. Vi ønsker derfor å si noe om forskjeller i andel gjerningspersoner, straffede og fengslede der vi nettopp tar hensyn til enkelte kjennetegn ved befolkningssammensetningen.

Sysselssatt defineres her som å ha en inntekt fra yrkesaktivitet som tilsvarer minst satsen for minstepensjon for enslige. Vi kan si at dette målet fanger opp i hvilken grad personen har en yrkesinntekt (sum av lønns- og næringsinntekt) man kan leve av. I analysene av gjerningspersoner (avsnitt 6.2.1) måles dette for inntektsåret 2000 og da var dette beløpet kr. 86 756. For straffede (avsnitt 6.2.2) og nyinnsatte (avsnitt 6.2.3) benyttes inntektsåret 2004 da beløpet var kr. 104 260.

Å justere for alder og kjønn kan i utgangspunktet sees på som uproblematisk siden personene ikke påvirker disse variablene selv. Det kan likevel være en viss seleksjon i den forstand at det ikke er tilfeldig hvilke personer som søker opphold i Norge, og disse bakenforliggende grunnene kan henge sammen med både alder og kjønn. Det er nok mer opplagt at korrelasjonen mellom kriminalitet og sosioøkonomiske kjennetegn kan skyldes andre uobserverbare personkjennetegn som også er korrelert med kriminalitet. I så fall kan en slik justering være misvisende da de underliggende egenskapene som fører til kriminalitet også påvirker sosioøkonomiske kjennetegn. I tillegg til alder og kjønn justerer vi kun for bosted og sysselsetting. Siden noe av betydningen av disse variablene skyldes seleksjonseffekter – altså at de i hvert fall delvis har felles bakenforliggende årsaker – kan resultatene her betraktes som en *øvre grense* for hvor stor betydning disse egenskapene har for innvandreres representasjon i kriminalstatistikken. Hvis det for eksempel er slik at innvandrere fra gitte land systematisk har svakere sysselsetting, vil en korreksjon for dette gi en for svak sammenheng mellom innvandreres landbakgrunn og kriminalitet gitt at yrkesaktivitet er negativt korrelert med kriminalitet, og begge påvirkes av en felles bakenforliggende faktor.

En relatert innvending er at det er en mengde opplysninger om gjerningspersonene som er minst like relevante å kontrollere for som man i prinsippet har tilgjengelig. Dette kan gjelde blant annet utdanning og mottak av sosialhjelp. Det gjøres altså ikke noen justering for disse variablene. Når det gjelder utdanning, så har vi i liten grad opplysninger om utdanning som er tatt i utlandet slik at datagrunnlaget er for dårlig for innvandlerne (se avsnitt 2.6). Et annet moment er at *betydningen* av disse variablene også kan variere mellom befolkningsgruppene. Kanskje mest tydelig er dette for sosialhjelp: sosialhjelp kan sees på som et mål på fattigdom, og er mer utbredt i innvandrerbefolkningen enn befolkningen for øvrig. Andelen som mottar sosialhjelp varierer sterkt med hvor lenge de har bodd i Norge. Dette har sammenheng med at før 2004 fantes ikke ordningen med introduksjonsstønad slik at mange mottok sosialhjelp de første årene i landet. Fra og med 1. september 2004 har alle kommuner tilbudt et introduksjonsprogram med tilhørende stønad, slik at andel sosialhjelpsmottakere blant innvandrere er redusert etter dette (Hirsch, 2010). Dette gjør at innvandrere og andre mottok sosialhjelp av nokså ulike grunner i den perioden vi ser på her. Det vil derfor ikke være så lett å tolke sammenhengen mellom sosialhjelp og kriminalitet i denne analysen. Det kan være grunn til å tro at sosialhjelpsmottakere *uten* innvandrerbakgrunn er en mer selektert gruppe enn de *med* innvandrerbakgrunn i hvert fall når det gjelder de nyankomne.

Analysene gjøres separat for innvandrere og personer med to innvandrerforeldre grunnet at den sistnevnte er en særlig ung gruppe. For personer med to innvandrede foreldre avgrenser vi oss til aldersgruppen under 25 år der sysselsetting avhenger sterkt av bl.a. utdanningsløp. Vi justerer derfor ikke for personens egen sysselsetting, men benytter informasjon om fars sysselsetting.

Deskriptiv statistikk for de enkelte variablene som benyttes i disse regresjonsanalysene finnes i vedlegg C.

6.1. Avgrensinger

Gjerningspersoner

Vi gjennomfører denne delen av analysen ved å se på alle som har begått minst ett lovbrudd i perioden 2001 – 2004 og blitt siktet innen 2006. Grunnen til at vi slår sammen flere årganger er at vi da får flere siktelsener og slik muliggjør mer detaljerte analyser.¹⁵ Da kan vi altså se på spesifikke lovbruddsgrupper og fremdeles ha med informasjon om enkeltland. Siden vi nå ser på flere årganger er det rimelig å gjøre en ytterligere avgrensning av populasjonen slik at vi kun ser på personer som var bosatt i Norge per 31. desember 2000. Informasjon om alder og bosted er også fra denne dato. En ytterligere avgrensning er at vi ikke tar med de aller yngste personene. Det blir registrert gjerningsperson helt ned til 5 år – selv om de altså ikke blir straffeforfulgt før de er over kriminell lavalder (15 år). Det er imidlertid svært få personer som blir siktet før 15 år, og det kan være særlige forhold ved registrering av slike gjerningspersoner.¹⁶ Vi avgrenser derfor til personer over 15 år.

Straffede og fengslede

Når det gjelder straffede og nyinnsatte ser vi på alle som ble straffet og fengslet i perioden 2005 – 2008.¹⁷ Populasjonen er bestemt på samme måte som i kapittel 4.4 og 5.2.2, dvs. bosatte personer i Norge per 31. desember 2004 over 15 år. Informasjon om bosted er også fra denne dato. Analysene gjøres ellers på samme måte som for gjerningspersonene.

Personer med to innvandrerforeldre

Da personer med to innvandrede foreldre i hovedsak er ganske unge, gjentar vi analysene for norskfødte personer. Blant personer med to innvandrerforeldre er det en stor andel svært unge personer, og dette gjelder særlig fra Afrika og en del land i Asia. For gjerningspersoner og straffede personer avgrenser vi til personer mellom 15 og 25 år. Dette innebærer også at vi ser på den aldersgruppen der lovbrudd ellers er hyppigst forekommende.

Når det gjelder fengslinger, er det et uttalt ønske å begrense bruk av fengsel mot personer under 18 år (St. meld nr 20, 2005-2006), og andre reaksjonsformer vil ofte bli benyttet. I 2008 var det totalt 74 nyinnsettelsener av personer under 18 år, derav de fleste på varetekt.¹⁸ For fengslede med to innvandrerforeldre avgrenser vi derfor til aldersgruppen 18-25 år.

Det er imidlertid ikke alle variablene som er like relevante for en så ung gruppe. Mange går på skole eller studerer og vil derfor ikke være i arbeid, og noen vil

¹⁵ Størrelsen på standardfeilene avhenger delvis av totale utvalgsstørrelse, men også av antall gjerningspersoner. Hvis det er et veldig lite antall gjerningspersoner (selv om andelen kanskje er høy) vil vi med andre ord få store feilmarginer.

¹⁶ En mulighet er at sakene oftere blir henlagt uten rettskraftig reaksjon, men at saken sluses videre til for eksempel barnevernet.

¹⁷ I skrivende stund er for så vidt også 2009-årgangen tilgjengelig, men det er noe forsinkelse fra straffereaksjonen idømmes til tallene blir registrert slik at det blir noe lavere tall i siste årgang. Her har vi benyttet domsdato som kriterium også for 2009-årgangen, hvilket sikrer nærmest komplett sett av idømte straffereaksjoner for valgte årganger.

¹⁸ SSB Kriminalstatistikk, http://www.ssb.no/a_krim_tab/tab/tab-2010-11-04-55.html

fremdeles bo hjemme hos foreldrene. Vi begrenser derfor denne analysen til justering for alder, kjønn, bosted, og *fars* sysselsetting året før. En fordel med denne tilnærmingen er at de variablene det justeres for er egenskaper ved foreldrene og ikke gjerningspersonen selv. For personer født i Norge har vi informasjon om hvem foreldrene er for så godt som samtlige personer, men dette gjelder i langt mindre grad for innvandrere. Det er derfor av praktiske årsaker rimelig å begrense denne delen av analysen til norskfødte personer.

6.2. Resultater

Metoden bak resultatene er regresjonsanalyser og forklart i vedlegg A. Regresjonsparametrene ligger i vedlegg E. Regresjonsanalysene gjøres trinnvis der vi gradvis legger til flere variable: Først alder og kjønn, som i mindre grad kan skyldes seleksjon, og deretter bosted og sysselsetting som trolig i større grad også skyldes systematisk seleksjon. Figurene nedenfor viser justerte andeler gjerningspersoner, og tallene presenteres i fire steg som er identisk for hver figur. Første steg gir andeler uten å kontrollere for noen andre variable, og er tilsvarende som tall gitt i avsnitt 4.4 for straffede og avsnitt 5.1.2 for nyinnsatte. For gjerningspersoner er det gjort en ytterligere avgrensning ved at det her er gjort en ytterligere avgrensninger på alder (over 15 år) som gjør at disse tallene avviker noe fra tallene oppgitt i avsnitt 3.3. I andre steg kontrollerer vi også for alder og kjønn. I tredje steg kontrolleres det i tillegg for bosted (de fem største byene samt landsdel for øvrige). I fjerde steg kontrolleres det for sysselsetting, men for norskfødte personer kontrollerer vi for *fars* sysselsetting i dette steget.

Ved å omregne til ”justerte andeler” gjerningspersoner er tolkningen hva som ville vært den forventede andel gjerningspersoner hvis befolkningsgruppene hadde hatt lik fordeling på de aktuelle variablene. Resultatene vises i plot av de justerte andelene for hver landgruppe. For hver stolpe i diagrammet er det også markert 95-prosents konfidensintervall.

Det gjøres separate analyser for utvalgte lovbruddsgrupper, men fremgangsmåten er den samme. Resultatene gir i vesentlig grad det samme hovedbildet på tvers av lovbruddsgruppe, selv om det er visse forskjeller etter hvilken lovbruddsgruppe det er snakk om. Vi kommenterer derfor først resultatene for alle typer lovbrudd i noe detalj, og ikke like inngående for de etterfølgende figurene.

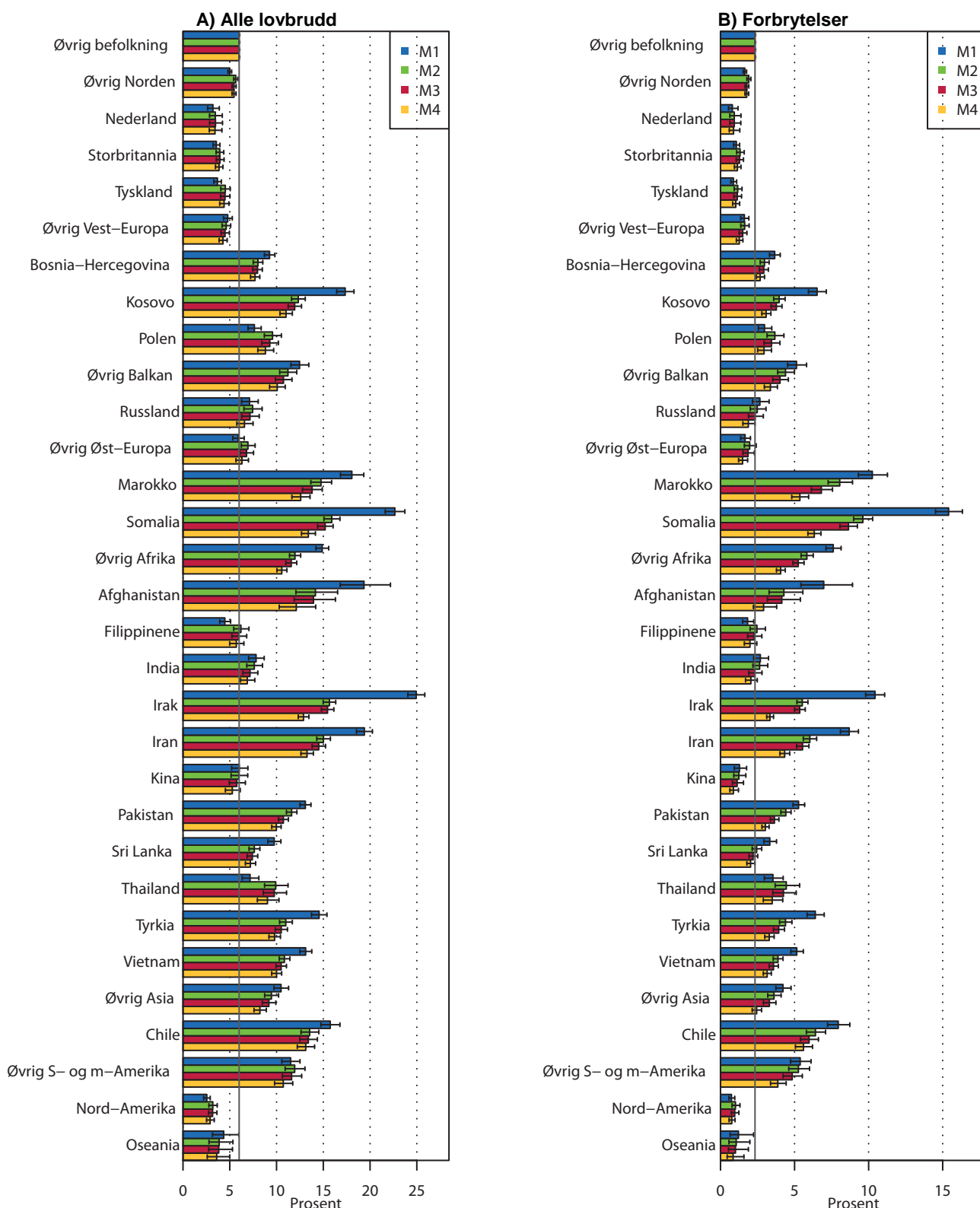
Gjerningspersoner

Figur 6.1A viser plott av justerte andeler gjerningspersoner for alle typer lovbrudd kontrollert for observerte kjennetegn. De blå søylene (M1) reproducerer det empiriske bildet tilsvarende som allerede er diskutert i kapittel 3. De grønne søylene (M2) justerer tallene for befolkningssammensetningen når det gjelder alder og kjønn. De røde søylene (M3) justeres det også for bosted, og til sist viser de gule søylene (M4) justert for sysselsetting.

Ved å kun kontrollere for alder og kjønn (M2) skjer det vesentlige justeringer i andel gjerningspersoner, og da særlig for de landgruppene med høyest andel gjerningspersoner. For eksempel synker andelen gjerningspersoner fra Somalia fra 23 prosent til 16 prosent (reduksjon på 30 prosent), og for Irak synker andelen fra 25 til 16 prosent (reduksjon på 37 prosent). Dette innebærer at for disse landene henger overrepresentasjonen i vesentlig grad sammen med forskjeller i kjønns- og aldersstrukturen i gruppene. Det er også en vesentlig reduksjon for Kosovo, Marokko, Afghanistan, Iran, og Tyrkia. For øvrige land skjer det også en viss reduksjon, selv om den ikke er like stor. For Pakistan reduseres for eksempel andelen bare fra 13 til 12 prosent (reduksjon på 11 prosent).

Det er verd å merke seg at andelen gjerningspersoner fra Norden, Vest-Europa for øvrig, USA og Oseania i utgangspunktet er lavere enn andelen personer med landbakgrunn fra Norge. Når vi kontrollerer for befolkningssammensetning på alder og kjønn skjer det lite eller ingen endring for disse landene.

Figur 6.1. Justerte andeler gjerningspersoner 15 år og eldre, 2001 – 2004. Alle lovbrudd og forbrytelser. Prosent, med 95 prosenters konfidensintervall



Merknad: M1 er uten kontrollere. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for sysselsetting.

Å justere for bosted (M3) gir liten eller ingen endring for samtlige land. Det er en antydning til at å justere for bosted reduserer andelen gjerningspersoner noe, men endringen er svært liten for alle land. Overrepresentasjonen kan dermed ikke forklares med at flere innvandrere bor i storbyer.

Når vi kontrollerer for sysselsetting (M4) reduseres andelen gjerningspersoner ytterligere for de fleste landgrupper som har høy andel gjerningspersoner. Endringen er derimot ikke alltid statistisk signifikant sammenlignet med M3 slik at vi ikke kan være sikker på at denne reduksjonen er reell. Bare for Irak er det en tydelig signifikant reduksjon. På den annen side er det oftest slik at konfidensintervallene er bare så vidt overlappende eller tilstøtende, og dette gjelder for eksempel Kosovo, Somalia og Øvrige Afrika, Iran og Pakistan. Det er derfor rimelig å likevel si at det er noe reduksjon selv om endringen oftest ikke er veldig markant. Det er altså slik at heller ikke sysselsetting gir noen vesentlig forklaringskraft i forhold til overrepresentasjon i kriminalstatistikken selv om det ikke er helt uten betydning.

Vi har til nå sett på alle lovbrudd under ett. Her er det et stort innslag av mindre alvorlige lovbrudd (f.eks. nasking og brudd på politivedtektene), og alvorlige trafikklovbrudd (promillekjøring og uaktsom kjøring som ikke straffes med forenklet forelegg). De mer alvorlige lovbruddene betegnes som forbrytelser (se nærmere forklaring i fotnote 7). Når det gjelder disse mer alvorlige lovbruddene er imidlertid hovedbildet temmelig likt som når vi ser på alle lovbrudd under ett. Forbrytelser er vist i figur 6.1B. Foruten at andelen er noe lavere for alle grupper (merk annen skala på den horisontale akse) er kanskje den viktigste forskjellen at konfidensintervallene er noe større siden det er snakk om færre lovbrøyttere med i analysen. Endringen mellom M3 til M4 antyder at for forbrytelser har sysselsetting noe mer å si for flere land. Dette gjelder blant annet for de afrikanske landene, Irak og Iran.

Når vi avgrenser til å se på noen mer spesifikke lovbruddsgrupper ser vi også i vesentlig grad det samme bildet. Figur 6.2A viser andelen gjerningspersoner for vinningslovbrudd, vold i figur 6.2B, narkotikalovbrudd i figur 6.3A og trafikklovbrudd i figur 6.3B. For vinning og voldslovbrudd er det betydningen av alder og kjønn som slår klart sterkest ut, men også sysselsetting er av noe betydning. Det kan også se ut som om bosted har litt å si for noen land når det gjelder vinningskriminalitet, men har lite å si for vold, narkotika og trafikklovbrudd.

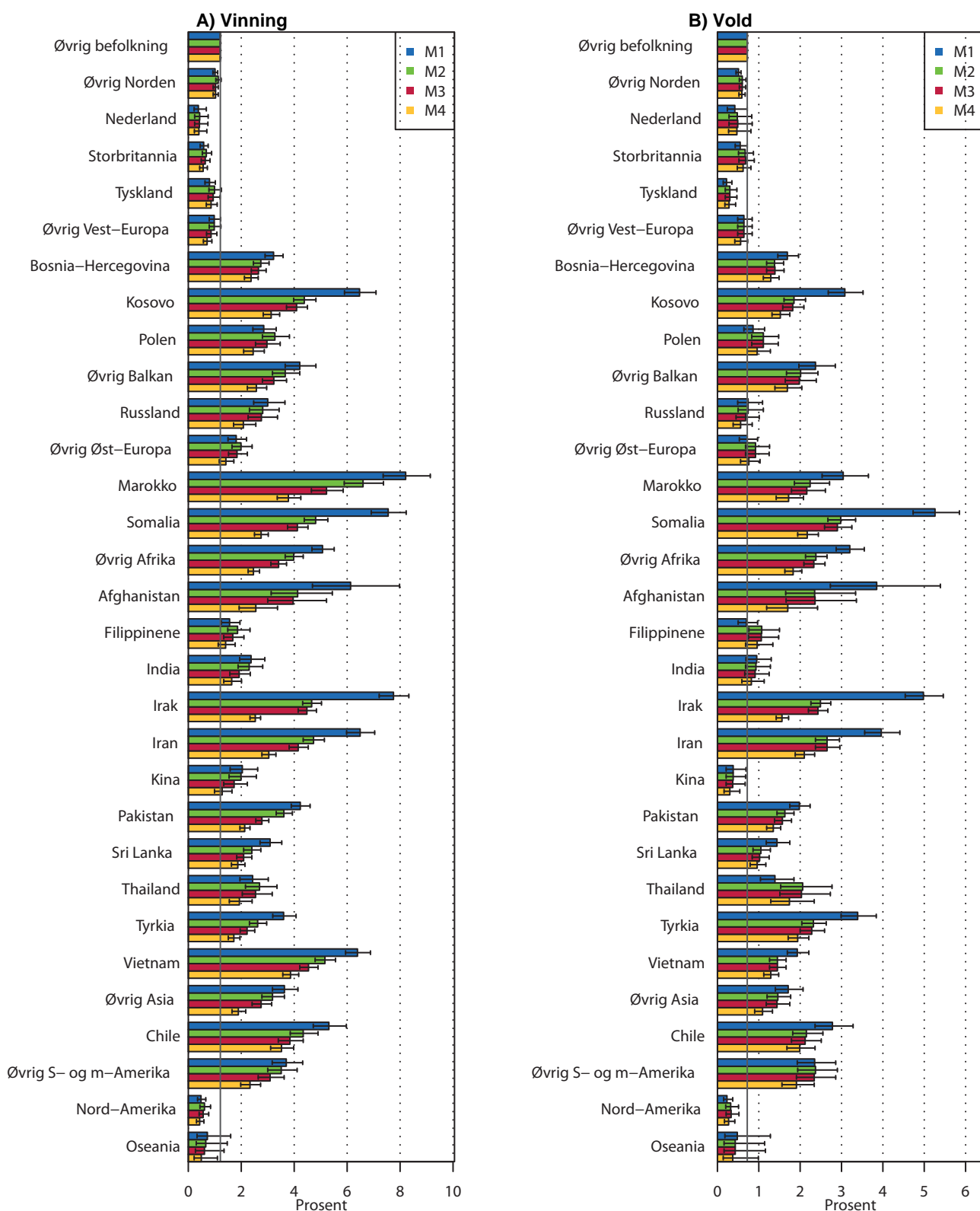
Når det gjelder narkotikalovbrudd er det verd å merke seg at det er flere innvandrergupper som etter justering for kjennetegn ikke skiller seg fra befolkningen for øvrig, og flere har lavere andeler gjerningspersoner enn øvrig befolkning. Her er det bare de afrikanske landene, Iran og Chile som er overrepresentert etter justering for observerte kjennetegn.

Narkotikalovbrudd består i vesentlig grad består av bruk og besittelse av illegale stoffer.¹⁹ Vi vet ikke hvilke stoffer det er snakk om, og det er mulig dette er et vesentlig poeng da det er viktige forskjeller mellom svake og sterke stoffer. Heroin og andre tyngre stoffer representerer langt alvorligere forhold enn for eksempel kaft eller cannabis, og er representert ved vesentlig andre grupper brukere og selgere. Slike forskjeller kan vi imidlertid ikke gå inn i her siden vi ikke har den nødvendige informasjon om type stoff.

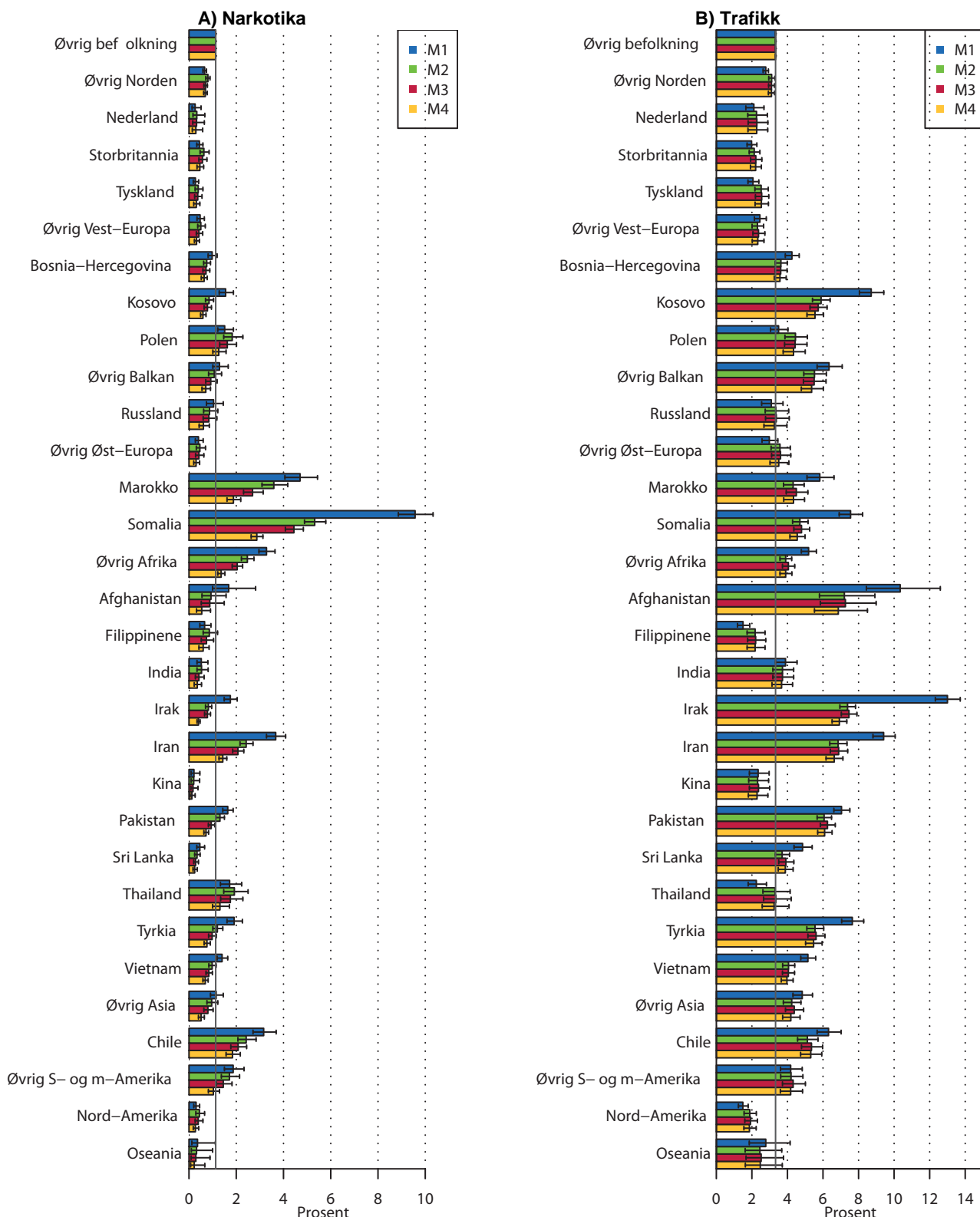
Trafikklovbrudd skiller seg fra de andre lovbruddsgruppene ved at det bare er alder og kjønn (M2) som har betydning for andel gjerningspersoner. Det er viktig å merke seg at trafikklovbrudd her ikke er fartsbøter og lignende som kan få ilagt forenklet forelegg for. Dette er saker av mer alvorlig karakter i den forstand at det kan sette eget og andres liv og helse i fare, og straffes relativt ofte med fengselsdom. Det er altså snakk om grove fartsovertredelser, men særlig promillesaker.

¹⁹ En grundigere analyse med bryte ned på enkeltkoder faller utenfor rammene av denne rapporten.

Figur 6.2. Justerte andeler gjerningspersoner 15 år og eldre, 2001 – 2004. Alle vinnings- og voldslovbrudd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall



Merknad: M1 er uten kontroller. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for sysselsetting.

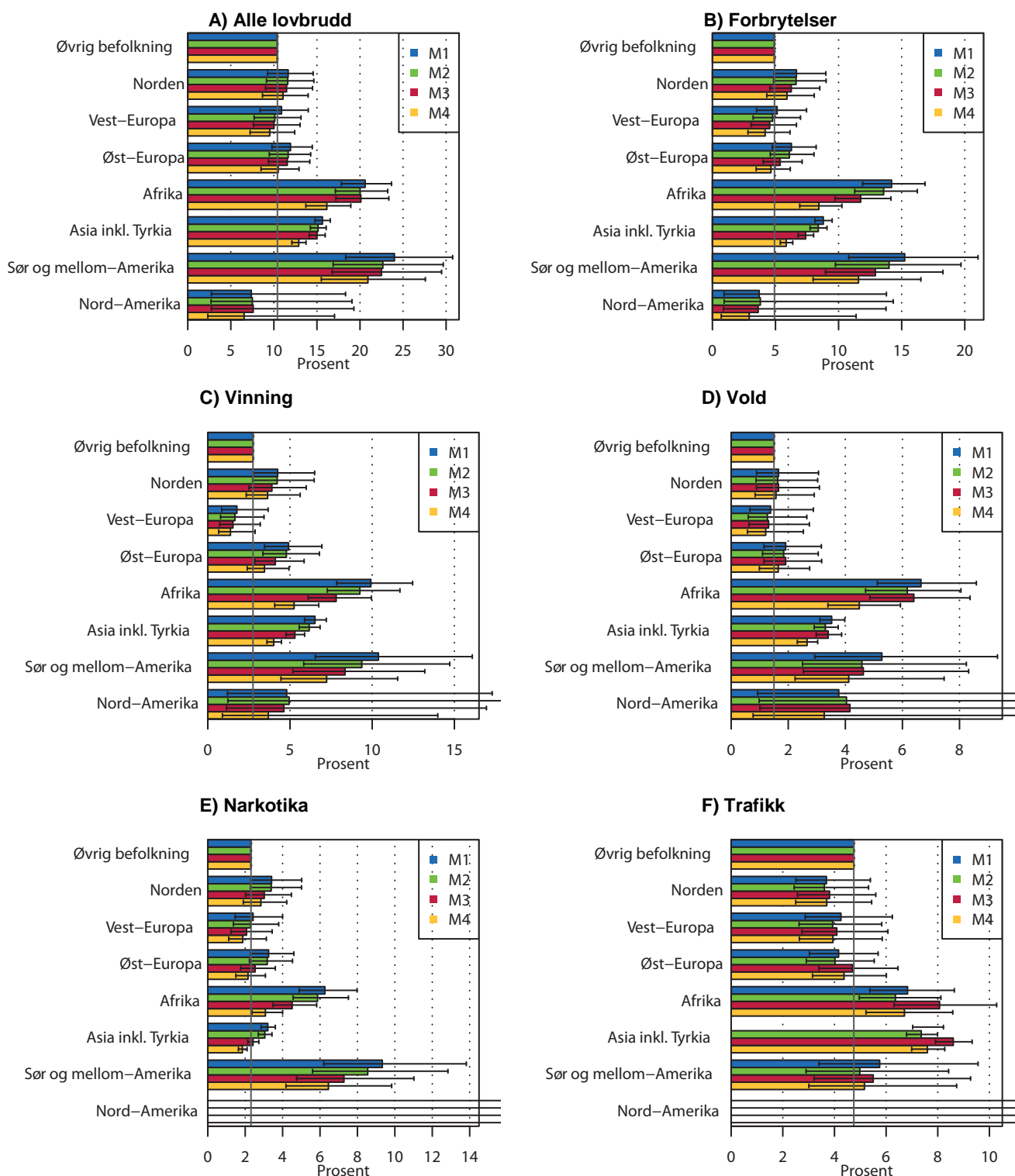
Figur 6.3. Justerte andeler gjerningspersoner 15 år og eldre, 2001 – 2004. Alle narkotika og trafikklovbrudd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall

Merknad: M1 er uten kontroller. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for sysselsetting.

Til sist gjør vi en tilsvarende analyse for personer i alderen 15-25 år der vi sammenligner norskfødte med og uten to innvanderforeldre. Det er verd å merke seg at den blå søylen her bare delvis reproducerer tallene diskutert i tidligere kapittel da vi her har avgrensen til en viss aldersgruppe. Øvrig befolkning uten innvandrerbakgrunn er dermed også mer sammenlignbare med hverandre. Det er

relativt få personer i aktuell alder blant norskfødte med innvandrerbakgrunn, og dette gjenspeiler seg i de vide konfidensintervallene. Det er Asia inkl. Tyrkia som er den største gruppen personer grunnet at innvandrere fra disse landene i stor grad har vært i Norge lenge og rukket å få barn som har komme i aktuell alder. Konfidensintervallene for Asia er dermed gjennomgående smalest, mens det er betydelig større usikkerhet knyttet til de øvrige landgruppene.

Figur 6.4 Justerte andeler gjerningspersoner blant norskfødte med innvandrerforeldre og øvrig befolkning i alderen 15-25 år, i perioden 2001 – 2004. Alle lovbrudd, forbrytelser, og utvalgte lovbruddsgrupper. Prosent, med 95 prosent konfidensintervall



Merknad: M1 er uten kontroller. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for fars sysselsetting.

Resultater for alle lovbrudd er vist i figur 6.4A. Personer med foreldre fra Sør- og Mellom Amerika er i utgangspunktet mest overrepresentert blant gjerningspersonene, etterfulgt av Afrika og Asia. Resten av landgruppene har tilsvarende andeler gjerningspersoner som øvrig befolkning. I disse analysene er gruppene i utgangspunktet mer like med hensyn på alder og kjønn slik at det skjer lite eller ingenting når vi justerer for dette (M2). Det skjer noe reduksjon når vi justerer for bosted (M3), men endringen er ikke veldig stor. Fars sysselsetting er derimot av større betydning (M4), men det er stor usikkerhet ved estimatene.

Figur 6.4B–F viser tilsvarende for kun forbrytelser, vinningslovbrudd, vold, narkotikalovbrudd og trafikklovbrudd. Hovedinntrykket er vesentlig likt som i figur 6.4A med unntak av at Afrika har høyest andeler gjerningspersoner for vold, men ikke når det justeres for observerte kjennetegn. Forøvrig er konfidensintervallene for de fleste verdensdelene overlappende. Når det gjelder narkotikalovbrudd er det bare Sør- og Mellom Amerika som er noe overrepresentert etter justeringer. For trafikklovbrudd er det bare Asia som er overrepresentert.

Samlet sett kan vi si at det er vanskelig å trekke særlig klare konklusjoner når det gjelder personer med to innvandrerforeldre. Personer med bakgrunn fra Afrika, Asia og Sør- og Mellom Amerika er tydelig noe overrepresentert blant gjerningspersonene, men estimatene er i hovedsak svært usikre. Usikkerheten er minst for Asia, og for denne gruppen kan vi si at bosted ser ut til å ha en viss betydning, mens fars sysselsetting har mer å si. Dette gjelder imidlertid ikke for trafikklovbrudd der disse variablene har liten eller ingen forklaringskraft.

Straffede

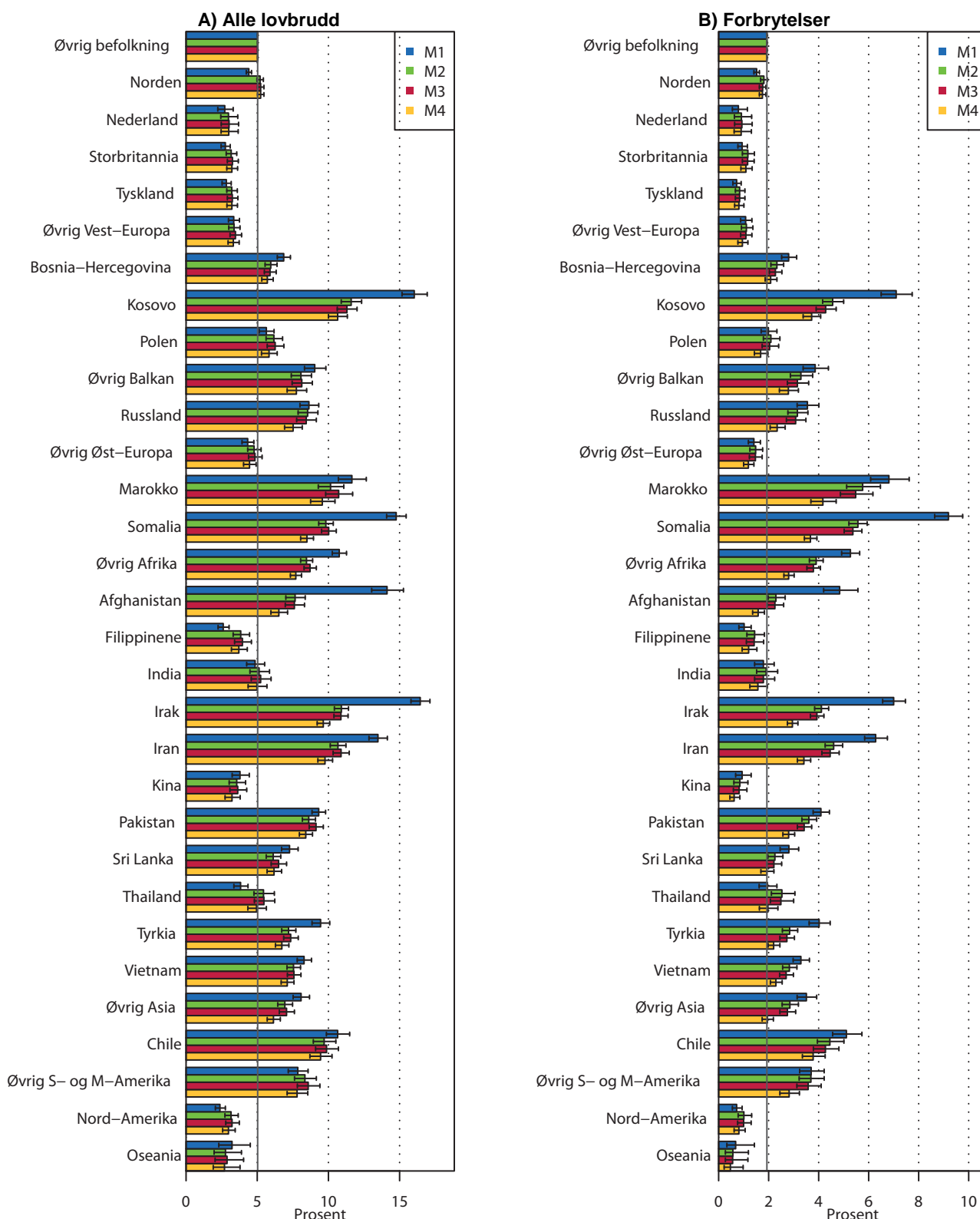
Vi gjør så en tilsvarende analyse for straffede personer, og igjen ser vi på de største hovedgruppene lovbrudd som har vært diskutert i tidligere kapitler. På tilsvarende måte som i forrige kapittel viser vi her plot av justerte andeler straffede kontrollert for observerte kjennetegn i figur 6.5 til figur 6.7. Vi ser først på resultatene for alle lovbrudd og kun forbrytelser, og deretter på utvalgte lovbruddsgrupper. Resultatene er i hovedsak tilsvarende som for analysene av gjerningspersoner når det gjelder både hvilke land som er særlig overrepresentert og hvor mye overrepresentasjonen som skyldes befolkningsstrukturen i hver gruppe. Som i det foregående skjer det liten eller ingen endringer ved noen av justeringene for de landene som har samme eller lavere andel straffede som øvrig befolkning.

Figur 6.5A viser andel straffede når vi inkluderer alle typer lovbrudd. Det er noen landgrupper som peker seg ut med høy andel straffede sammenlignet med øvrig befolkning, som for eksempel Kosovo, Somalia, Afghanistan, Irak og Iran. Det er særlig for disse landene det skjer vesentlige endringer når vi justerer for alder og kjønn. For disse landene kan vi si at befolkningsstrukturen kan forklare om lag 20–45 prosent av overrepresentasjonen.²⁰ Blant de resterende landene er det bare restgruppen av afrikanske land og Tyrkia som får en statistisk signifikant reduksjon, men det er også en tydelig reduksjon for Bosnia-Herzegovina, Marokko, Pakistan, Sri-Lanka, Vietnam og restgruppen av asiatiske land. For de øvrige landene skjer det ingen vesentlig endring ved justering for alder og kjønn. Dette gjelder alle de vestlige landene, de fleste øst-europeiske landene, flere asiatiske land, samt Sør- og Mellom-Amerika.

Det skjer liten eller ingen endring når vi kontrollerer for bosted (M3). sysselsetting (M4) har derimot noe mer betydning i den forstand at det reduserer andelen gjerningspersoner noe for enkelte land, primært Somalia og Irak, men det er ellers ikke signifikante endringer i forhold den justeringen som allerede er gjort for alder og kjønn.

²⁰ For eksempel: Afghanistan hadde 2,8 høyere andel straffede enn øvrige befolkning, men justert for alder og kjønn reduseres denne overhyppigheten til 1,5. Dette er 45 prosents reduksjon i overhyppighet.

Figur 6.5. Justerte andeler straffede 15 år og eldre, 2005 – 2008. Alle lovbrudd og forbrytelser. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall



Når det gjelder de mer alvorlige lovbruddene (forbrytelser), er hovedbildet temmelig likt som når vi ser på alle lovbrudd under ett. Resultatene når vi avgrenser til kun forbrytelser er vist i figur 6.5.B, og gir i vesentlig grad det samme bildet som for alle lovbrudd. Foruten at andelen er noe lavere for alle grupper (merk annen skala på den horisontale akse), er konfidensintervallene noe videre siden det er snakk om noe færre personer. Igjen ser vi at justering for alder og kjønn har størst

betydning for de landene som er mest overrepresentert. For Bosnia-Herzegovina, Afghanistan og Sri-Lanka innebærer justering for alder og kjønn at de bare har helt marginalt forskjellig andel straffede i forhold til befolkningen uten innvandrerbakgrunn. Å justere for bosted (M3) har lite eller ingenting å si. Justering for sysselsetting (M4) har mer å si for forbrytelser enn for lovbrudd generelt. For noen land er det nå ingen overrepresentasjon i forhold til øvrig befolkning. Dette gjelder foruten de vestlige landene, Bosnia-Herzegovina, Polen, Russland og restgruppen av østeuropeiske land, Afghanistan, Filippinene, India, Kina, Sri Lanka, Thailand, Tyrkia og restgruppen av asiatiske land, samt at det bare er en liten overrepresentasjon for Vietnam.

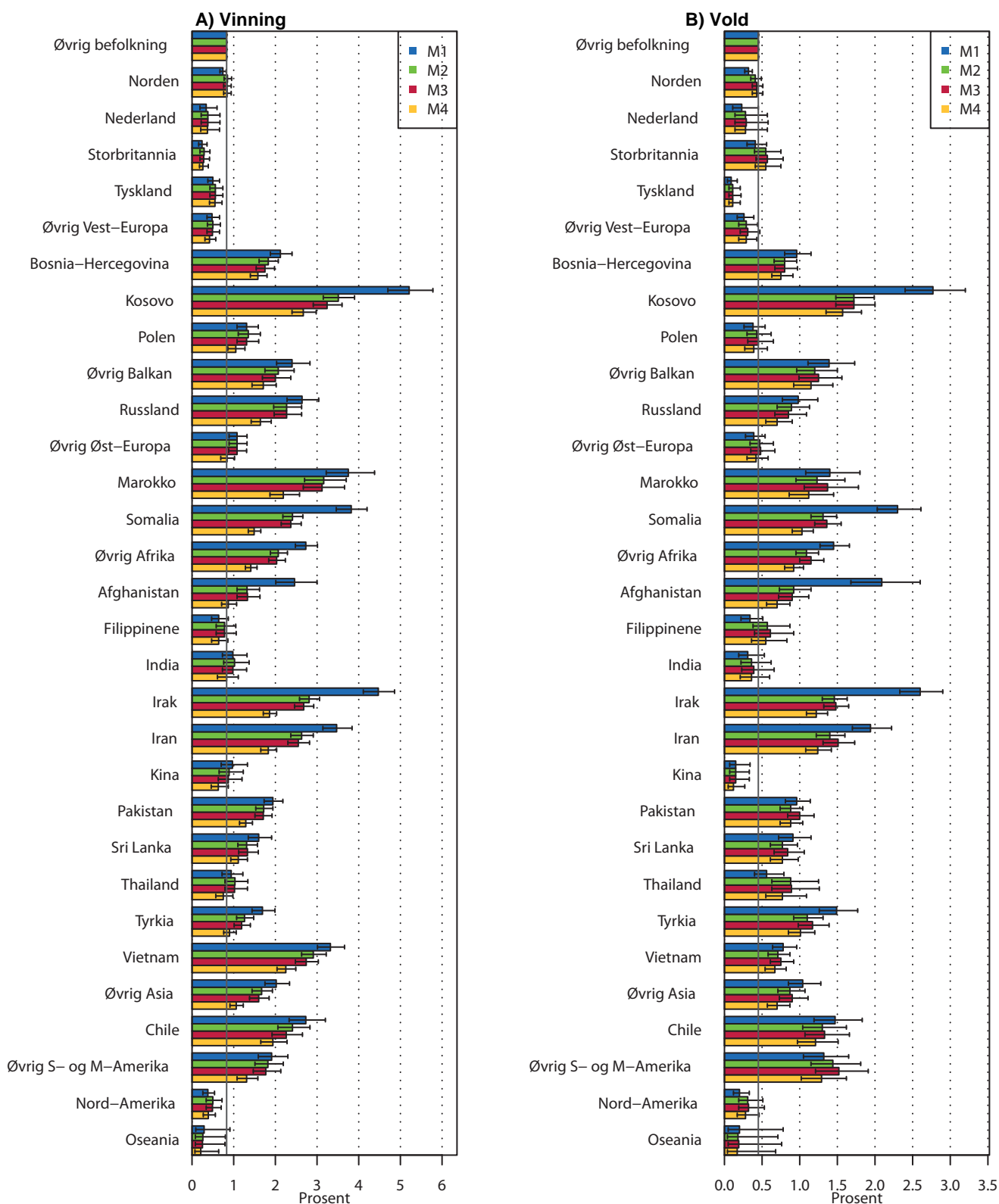
Når vi avgrenser til å se på noen mer spesifikke lovbruddsgrupper ser vi også i vesentlig grad det samme bildet som over. Figur 6.6A viser resultatene for vinningslovbrudd, figur 6.6.B for voldslovbrudd, figur 6.7.A for narkotikalovbrudd, og figur 6.7.B for trafikklovbrudd. Det er gjennomgående slik at befolkningssammensetningen når det gjelder alder og kjønn har stor betydning for andelen straffede, og det gjelder særlig for de landene som er svært overrepresenterte. For noen av landene skjer det imidlertid lite, trolig fordi befolkningen fra disse landene i utgangspunktet ikke er like dominert av unge menn (jf. Pakistan og Chile), men også for disse landene har befolkningsstrukturen noe å si.

Som tidligere har bosted liten eller ingen betydning for noe land eller noen av disse lovbruddsgruppene. Sysselsetting har derimot en viss betydning for vinningslovbrudd og narkotikalovbrudd, men lite å si for vold og trafikklovbrudd.

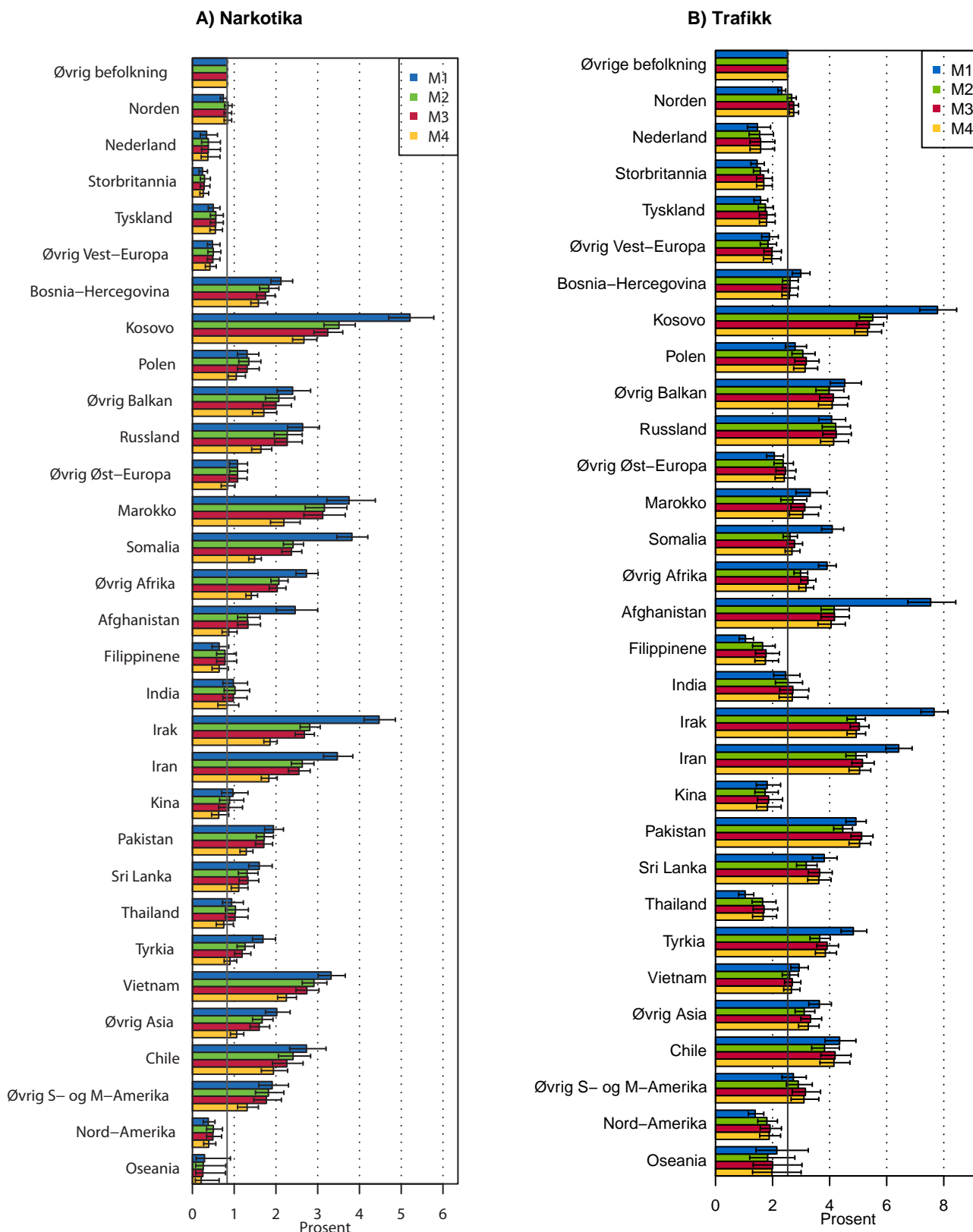
For personer med to innvandrede foreldre skjer det generelt sett ikke så mye endringer etter justering for observerte kjennetegn. Det er verd å merke seg at konfidensintervallene er gjennomgående ganske vide slik at det i utgangspunktet er usikre estimer. Dette skyldes først og fremst at antall personer i gruppen og antall straffede er relativt lavt. For alle lovbruddskategoriene vist i figur 6.8 skjer det liten eller ingen endring ved å kontrollere for alder og kjønn. Dette er rimelig da dette i utgangspunktet er grupper med lik kjønnsfordeling og det er allerede i utgangspunktet avgrenset til aldersgruppen 15-25 år. Tilsvarende gjelder i hovedsak når vi kontrollerer for bosted. I de foregående analysene har bosted hatt liten eller ingen betydning, så det er heller ikke så overraskende at dette heller ikke gjelder for personer med to innvandrerforeldre. Det skjer riktignok noen endringer, men i så godt som alle tilfellene er overlappende konfidensintervaller mellom M1, M2 og M3. Det er også i hovedsak overlappende konfidensintervaller for M4, slik at foreldres sysselsetting heller ikke har stor forklaringskraft. Forskjellene uten kontroll holder seg altså i vesentlig grad. Den viktigste forskjellen sammenlignet med det som allerede har blitt presentert og diskutert i kapittel 4.4, er at her er alle befolkningsgruppene begrenset til samme aldersspenn slik at sammenligning med øvrig befolkning er mer rimelig.

Når det gjelder alle typer lovbrudd, er personer med to foreldre fra Øst-Europa, Afrika, Asia og Nord- og Sør Amerika overrepresentert blant straffede, men det skyldes altså ikke forskjeller i aldersstruktur eller bosted. Det samme gjelder for voldslovbrudd (figur D) der det ikke skjer noen vesentlige endringer etter justering. For forbrytelser (figur B) og vinningslovbrudd (figur C) ser det derimot ut til at fars sysselsetting har større betydning. Når det gjelder narkotikalovbrudd, så er ikke Øst-Europa og Asia lengre overrepresentert blant straffede etter justeringer. For trafikklovbrudd er det kun personer med bakgrunn fra Asia som er noe overrepresentert. Personer med bakgrunn fra de vestlige landene har gjennomgående tilsvarende eller lavere andel straffede sammenlignet med øvrig befolkning.

Figur 6.6. Justerte andeler straffede 15 år og eldre, 2005 – 2008. Vinnings- og voldslovbrudd. Prosent, med 95 percents konfidensintervall

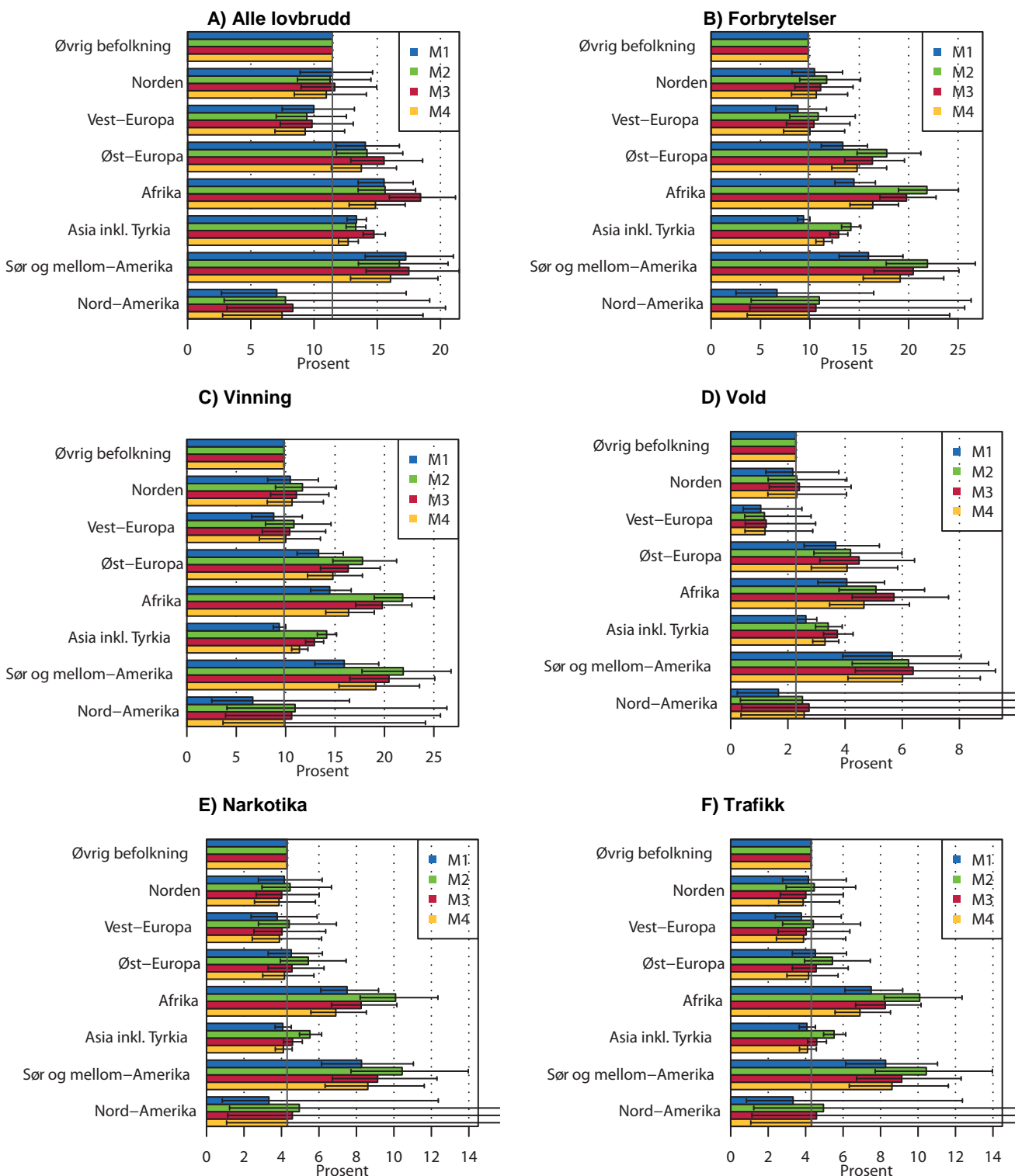


Merknad: M1 er uten kontrollere. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for sysselsetting.

Figur 6.7 Justerte andeler straffede 15 år og eldre, 2005 – 2008. Narkotika og trafikkløvbrydd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall

Merknad: M1 er uten kontrollere. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for sysselsetting.

Figur 6.8. Justerte andeler straffede 15-25 år, 2005 – 2008. Alle lovbrudd, forbrytelser, og utvalgte lovbruddsgrupper. Prosent, med 95 prosentets konfidensintervall



Merknad: M1 er uten kontrollere. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer i tillegg for bosted. M4 kontrollerer i tillegg for fars sysselsetting.

Nyinnnsatte

Som i de foregående kapitlene vil vi her justere tallene i forhold til befolknings-sammensetningen, men vi nøyer oss med å justere for alder og kjønn. Vi justerer ikke for bosted fordi det er grunn til å tro at registrert bosted i vesentlig grad er usikkert for fangebefolkningen. I to levekårsundersøkelser blant fanger²¹ oppga

²¹ Det kan her bemerkes at tverrsnittsbefolkningen i disse undersøkelsene har relativt færre korttidsdommer enn en populasjon av nyinnnsatte som vi ser på her. Det er dermed ikke sikkert at fullt så mange har ustabil bostedsituasjon i dette utvalget.

henholdsvis 40 prosent og 30 prosent ustabile eller midlertidig bosted (Friestad og Hansen, 2004; Skardhamar, 2002), og også blant de med egen bolig hadde mange kort botid på dette stedet (Friestad og Hansen, 2004).²² Fengsling skyldes i vesentlig grad relativt alvorlige lovbrudd og vi må forvente at dette i seg selv kan ha innvirkning på sysselsetting allerede *før* fengsling (Tranæs og Geerdson, 2008) særlig når man tar i betraktning tiden som kan gå fra gjerningstidspunkt til etterforskning, rettssak og soning (inkludert evt. tid i soningskø). Dette gjør at det er ytterligere usikkert hvor rimelig det er å justere for disse variablene, og vi justerer kun for alder og kjønn her.

I figur 6.9A vises de justerte andelene nyinnsatte personer for perioden 2003-2006 og deretter de justerte andelene nyinnsatte justert for befolkningsgruppens sammensetning på alder og kjønn. Som i analysene for gjerningspersoner og straffede personer skjer det liten eller ingen endring etter justering for alder og kjønn for de vestlige landene og andre land som har en lav andel fengslede. Det skjer størst endring i de gruppene der andelen fengslede er høyest. Kosovo, Somalia og Irak har alle i utgangspunktet om lag 3 prosent fengslede, men etter justering er denne andelen redusert til i underkant av 2 prosent. Befolkningsstrukturen forklarer en vesentlig del av overrepresentasjonen av nyinnsatte for flere land, og dette er særlig tydelig bl.a. for Afghanistan som ikke lenger er overrepresentert blant nyinnsatte etter justering.

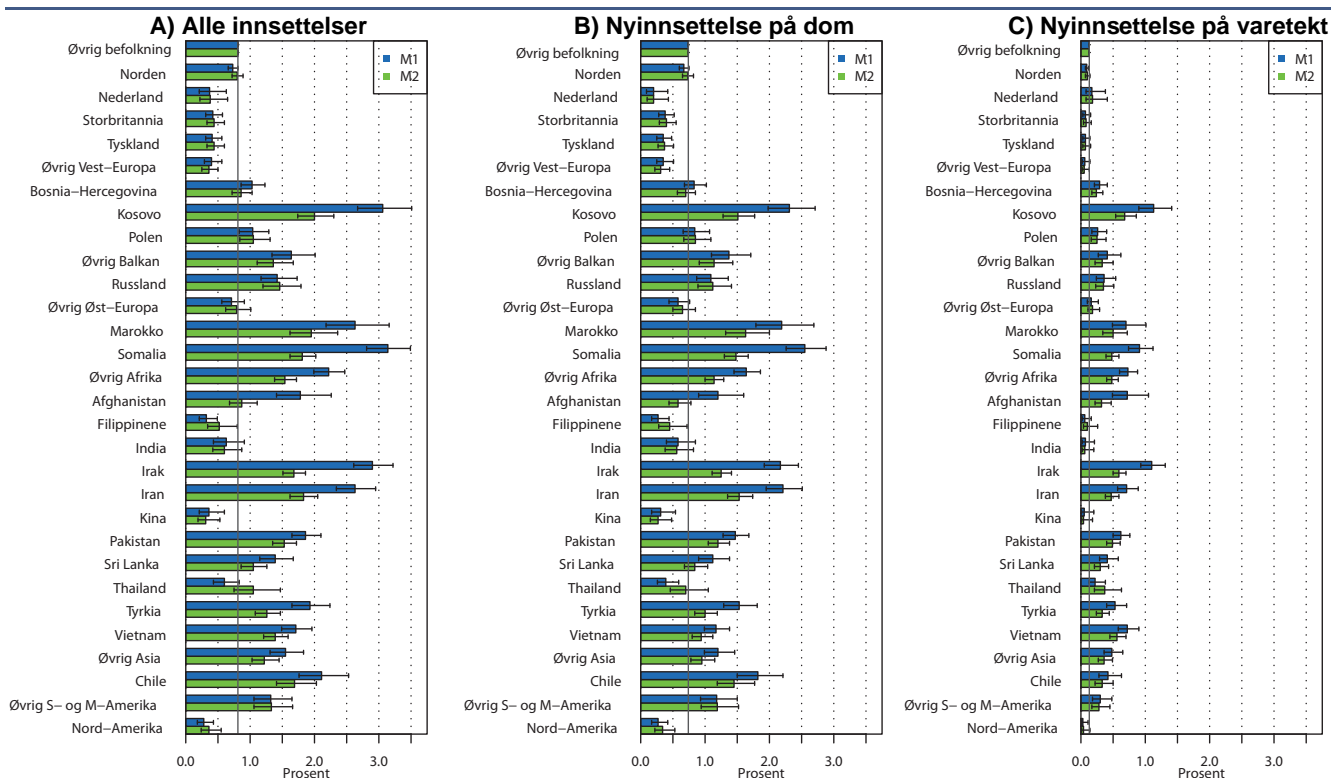
I figur 6.9B og figur 6.9C vises tilsvarende for nyinnsettelse på henholdsvis dom og varetekt, men bildet er vesentlig likt: befolkningsstrukturen har stor forklaringskraft når det gjelder over- og underrepresentasjon for nyinnsettelser for både dom og varetekt, men denne effekten er størst for de gruppene som var mest overrepresentert i utgangspunktet.

Antallet fengslede personer med to innvandrerforeldre er som tidligere nevnt svært lavt. Dette skyldes primært at de i vesentlig grad er såpass unge at andre straffereaksjoner er mer aktuelt for denne gruppen. Grunnet det lave antallet slår vi her sammen personer med landbakgrunn fra Afrika, Asia og Sør- og Mellom-Amerika til én gruppe, og sammenligner denne gruppen med personer uten innvandrerbakgrunn. I praksis er det svært få personer under 18 år som blir fengslet, og vi avgrenser derfor til aldersgruppen 15-25 år. Personer med to innvandrerforeldre fra vestlige land er så få at vi holder disse helt utenfor. Som i det foregående kontrollerer vi her for alder og kjønn, men ikke for bosted, men som i tidligere analyser av gjerningspersoner og straffede ungdommer justerer vi i tillegg for fars sysselsetting. Grunnet de svært lave antallet personer på varetekt i denne gruppen er analysene kun gjort for alle nyinnsettelser samlet for denne gruppen. Resultatene vises i figur 6.10.

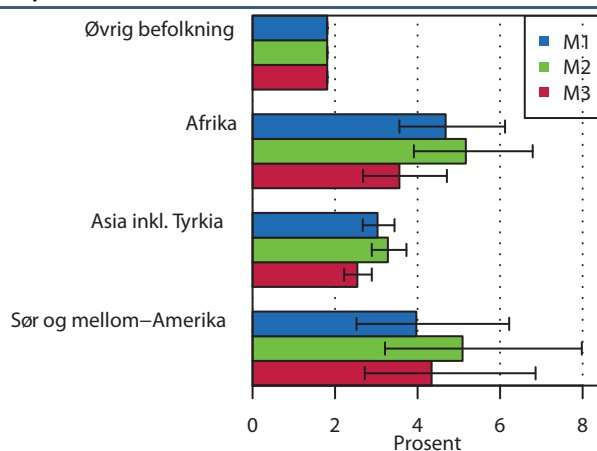
Det er noen endringer i tallene etter justering, men konfidensintervallene er svært vide slik at det ikke er noen signifikante endringer. Å justere for alder og kjønn har derfor liten betydning for andel nyinnsatte blant personer med to innvandrerforeldre. En vesentlig grunn til dette er opplagt at gruppene allerede er nokså like på fordelingene av disse variablene når vi begrenser oss til alderen 15-25 år. Å justere for fars sysselsetting slår derimot noe mer ut. Riktignok er det også her store konfidensintervaller og usikre tall, men overrepresentasjon sammenlignet med øvrig befolkning er noe lavere særlig med personer med landbakgrunn fra Afrika.

²² Dette vil riktignok gjelde for deler av gjerningspersonene og straffede personer også, men for fangebefolkningen er denne usikkerheten trolig vesentlig større siden dette er en ytterligere selektert gruppe.

Figur 6.9. Justerte andeler nyinnsatte personer i fengsel etter landbakgrunn, 2005-2008. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall



Figur 6.10. Justerte andeler nyinnsatte personer i fengsel, 2005-2008. Personer med to innvandreforeldre og øvrig befolkning alder 15-25 år. Etter landbakgrunn. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall



Merknad: M1 er uten kontroller. M2 kontrollerer for alder og kjønn. M3 kontrollerer for foreldre sysselsetting.

7. Avslutning

Vi vet fra tidligere studier at innvandrerbefolkningen er overrepresentert i kriminalstatistikken. Det er også velkjent at innvandrerbefolkningen har en annen sammensetning særlig når det gjelder alder, og for noen land også kjønn. Siden kriminalitet er sterkt knyttet til alder og kjønn er befolkningsstruktur trolig en viktig forklaring: At grupper med en høy andel unge menn er overrepresentert i kriminalstatistikken sammenlignet med grupper der det er en høy andel eldre kvinner bør ikke overraske. Innvandrerbefolkningen har imidlertid også et annet bosettingsmønster og er i mindre grad inkludert i det ordinære arbeidsmarkedet, hvilket også kan ha betydning for kriminalitetsmønstre. Men det er stor forskjell på innvandrere etter hvilket land de kommer fra både når det gjelder befolkningsstruktur og integrering, og det er også viktige forskjeller med hensyn på representasjon i kriminalstatistikken. I denne rapporten gir vi en bred oversikt over innvandreres representasjon i kriminalstatistikken når det gjelder gjerningspersoner, straffede og fengslede. Tallene gis for et utvalg bakgrunnsland, og resten er gruppert i en restgruppe for hver verdensdel. Et hovedformål har vært å ta eksplisitt hensyn til forskjeller i befolkningsstruktur med hensyn på kjønns- og aldersfordeling, samt bosettingsmønster og sysselsetting.

I kapitlene 3-5 gis en oversikt over registrerte gjerningspersoner, straffede og fengslede. Langt de fleste gjerningspersoner, straffede og fengslede er personer uten innvandringsbakgrunn, så det er ikke-innvandrere som dominerer kriminalstatistikken. Innvandrere er likevel overrepresenterte i forhold til øvrig befolkning, men det er også vesentlig variasjon etter bakgrunnsland.

Personer med to innvandrerforeldre er forholdsvis få personer, og de aller fleste er svært unge. Ved inngangen til 2008 var 73 prosent under 15 år og kun 5 prosent var over 30 år (se avsnitt 2.5). Dette er dermed en befolkningsgruppe som i vesentlig grad er i nettopp den aldersgruppen som hyppigst er representert i kriminalstatistikken. Det er imidlertid en viss overrepresentasjon også når vi avgrenser til aldersgruppen 15-25 år.

Som nevnt er det mulig at overrepresentasjon i kriminalstatistikken skyldes forskjeller i befolkningssammensetningene. Relativt nye innvandrergrupper vil i stor grad bestå av nettopp unge personer, og i noen tilfeller vil det også være ulik andeler menn og kvinner. For eksempel har innvandrere fra Somalia og Irak en overvekt av unge menn, mens innvandrere fra Thailand og Filippinene har en stor overvekt av kvinner. Noen grupper bor i stor grad i de store byene, og noen grupper er i større grad integrert i arbeidslivet enn andre. Vi har derfor gjort en justering av andelen registrerte gjerningspersoner, straffede og fengslede etter befolkningsstruktur, bosted og sysselsetting. Vi gir dermed et anslag på i hvilken grad innvandrergruppene ville være representert i kriminalstatistikken hvis de hadde vært tilnærmet like den øvrige befolkningen når det gjelder disse variablene. En slik justering er usikker grunnet mulig systematisk seleksjon, men det er rimelig å betrakte de justerte andelen som en *øvre grense* for de aktuelle variabelenes betydning.

7.1. Gjerningspersoner

Grunnet begrensninger ved tilgjengelige data dekker tallene lovbrudd som ble begått i perioden 2001 – 2004. I denne perioden er det i hovedsak små endringer fra år til år når det gjelder andel gjerningspersoner i hver landgruppe, og grunnet små tall er det stor usikkerhet knyttet til endringene fra år til år. For noen land er det derimot en større nedgang i andelen gjerningspersoner, og da særlig for land der det i utgangspunktet er høyest overrepresentasjon, slik som for eksempel Somalia.

Vi har sett på andelen personer som har begått minst ett lovbrudd som de har blitt siktet for i løpet av hele perioden 2001 – 2004. Av disse gjerningspersonene var 90 prosent uten innvandringsbakgrunn slik at vi kan si at det er ikke-innvandrere som dominerer statistikken over registrerte gjerningspersoner.

Likevel er innvandrere overrepresentert sammenlignet med øvrig befolkning, men det er store forskjeller mellom innvandrergupper. Innvandrere fra noen land har en særlig høy andel som har begått minst ett lovbrudd i løpet av 4-årsperioden, mens andre land er underrepresentert. For alle lovbrudd er andelen gjerningspersoner 6,1 prosent blant befolkningen uten innvandringsbakgrunn, og andelene er noe lavere for innvandrere fra Norden, øvrige Vest-Europa, Nord-Amerika og Oseania. For innvandrere fra Øst-Europa er andelen gjerningspersoner 10,4 prosent, Afrika 17,8 prosent, Asia 13,6 prosent, og for Sør- og Mellom Amerika 13,8 prosent. Det er dermed vesentlig overrepresentasjon for alle verdensregioner utenfor Europa, Nord-Amerika og Oseania sammenlignet med øvrig befolkning. Det er også vesentlig variasjon mellom enkeltland. Landene med høyest andel gjerningspersoner er Irak (23,6 prosent), Somalia (21,8 prosent), Iran (19,4 prosent) og Marokko (18,1 prosent). I motsatt ende er det en del land som er underrepresentert, hvor vi i tillegg til de vestlige landene finner Kina (5,9 prosent) og Filippinene (4,7 prosent). En del land har en andel gjerningspersoner som er lik eller bare marginalt høyere enn øvrig befolkning. Her finner vi blant annet Polen (7,8 prosent), Russland (7,9 prosent), India (7,9 prosent) og Thailand (7,6 prosent). Vi finner i stor grad et tilsvarende bilde når vi ser på utvalgte lovbruddsgrupper.

Å justere for gruppens sammensetning med henblikk på alder og kjønn viser seg generelt å være av vesentlig betydning, og særlig for de landene som i utgangspunktet var mest overrepresentert. For eksempel reduseres overrepresentasjonen av gjerningspersoner fra land som Kosovo, Somalia, Afghanistan og Irak med mellom 20 og 40 prosent.²³ Selv om betydningen av disse variablene kan sees som en øvre grense, er denne reduksjonen betydelig.

Det er verd å merke seg at bosted ser ut til å ha svært liten eller ingen forklaringskraft. Noe mer overraskende er det at sysselsetting gir nokså moderate utslag. Sysselsetting ser ut til å ha mer å si for vinningskriminalitet og narkotikakriminalitet enn for lovbrudd generelt. Så må man tilføye at sysselsetting er et nokså grovkornet mål på sysselsetting, og fanger i hovedsak opp hvorvidt personen er i jobb eller ikke.

For personer med to innvandrede foreldre kan det synes som om det er noe mindre forskjeller mellom landene og øvrig befolkning hvis vi ser på samme aldersspenn (15-25 år). Men det er her likevel vesentlig overrepresentasjon av personer med innvandrerforeldre sammenlignet med øvrig befolkning for flere lovbruddsgrupper. Å kontrollere for alder og kjønn for denne gruppen gir forholdsvis liten forklaringskraft da det i utgangspunktet er små forskjeller gitt avgrensningen 15-25 år. Bosted ser derimot ut til å ha en moderat betydning for denne gruppen, mens fars sysselsetting slår sterkere ut.

7.2. Straffede personer

Vi har sett på personer som ble idømt en straffereaksjon i årene 2004-2008. I denne perioden har antall straffede per 1000 innbyggere gått ned fra 17 til 16. For innvandrere er det en nedgang i andel straffede fra 26 til 22 per 1000 innbyggere. Blant barn av innvandrere er denne utviklingen mer markant fra 44 til 36 straffede per 1 000 norskfødte 15 år og over. Det er særlig tegn til nedgang for innvandrere fra Afrika, Asia og Sør- og Mellom-Amerika. Andelen straffede uten innvandringsbakgrunn har imidlertid vært mer eller mindre stabil i denne 5 års perioden.

Vi har dernest sett på andelen personer som har fått minst en straffereaksjon i løpet av hele fireårsperioden 2005 – 2008. Av disse var 85 prosent uten innvandringsbakgrunn. Innvandrere er overrepresentert blant straffede personer i perioden med 7,6 prosent sammenlignet med 5,3 prosent for øvrig befolkning. Innvandrere fra

²³ For eksempel: Somalia hadde 3,78 ganger høyere andel gjerningspersoner for alle typer lovbrudd relativt til befolkningsstørrelsen, men justert for alder og kjønn ble dette tallet redusert til 2,61. Dette er en nedgang i overrepresentasjon på 30 prosent.

Norden har en litt mindre andel som er straffet, sammenlignet med dem uten innvandringsbakgrunn. Innvandrere fra Vest-Europa, Filippinene, Kina, Thailand, Nord-Amerika og Oseania har alle en betydelig lavere andel som er straffet, sammenlignet med den øvrige befolkningen. Motsatt har innvandrere fra Øst-Europa (spesielt fra Russland og Balkan-landene), Tyrkia, Afghanistan, Irak, Iran og Pakistan, Sør- og Mellom-Amerika og Afrika alle en større andel som er blitt straffet i løpet av 2005-2008. Det er noen landgrupper som peker seg ut med svært høy andel straffede, som for eksempel Kosovo (16 prosent), Somalia (15 prosent), Afghanistan (14 prosent), Irak (17 prosent) og Iran (14 prosent).

På tilsvarende måte som for registrerte gjerningspersoner er det vesentlig å justere tallene for gruppenes sammensetning med henblikk på alder og kjønn. Dette har særlig stor effekt for de landene med høyest overrepresentasjon der vi kan si at befolkningsstrukturen kan forklare om lag 25-45 prosent av overrepresentasjonen.²⁴ Blant de resterende landene er det bare restgruppen av afrikanske land og Tyrkia som får en statistisk signifikant reduksjon, men det er også en tydelig reduksjon for Bosnia-Herzegovina, Marokko, Pakistan, Sri-Lanka, Vietnam og restgruppen av asiatiske land. For de øvrige landene skjer det ingen vesentlig endring ved justering for alder og kjønn. Dette gjelder alle de vestlige landene, de fleste øst-europeiske landene, flere asiatiske land, samt Sør- og Mellom-Amerika.

Å justere for bosted gir liten eller ingen endring, men å justere for sysselsetting har noe mer betydning i den forstand at det reduserer andelen gjerningspersoner noe for enkelte land, primært Somalia og Irak, men det er ellers ikke signifikante endringer i forhold den justeringen som allerede er gjort for alder og kjønn. Bosted og sysselsetting har dermed beskjedne forklaringskraft for innvandreres overrepresentasjon blant straffede.

Når vi ser på noen utvalgte lovbruddsgrupper får vi stor grad det samme bildet. Det er klare fellestrekk i hvilke land som har høye og lave andeler straffede innenfor hver lovbruddsgruppe, og en vesentlig del av denne overrepresentasjonen skyldes befolkningsstrukturen. Justering for bosted har liten eller ingen betydning, men å justere for sysselsetting har en viss betydning for vinningslovbrudd og narkotika-lovbrudd, men lite å si for vold og trafikklovbrudd.

7.3. Fengslede personer

Vi har sett på personer som ble satt i fengsel på varetekt og/eller dom i årene 2004-2008. Det er en svært liten andel av hver befolkningsgruppe som blir fengslet i et enkelt år, og dette gir små tall og høy usikkerhet. Det er derfor noe usikkert om det er noen vesentlige endringer i denne perioden.

Vi sett på andelen personer som har blitt fengslet minst en gang i løpet av hele fireårsperioden 2005 – 2008. Av disse var 83 prosent uten innvandringsbakgrunn. I tillegg kommer uregistrerte utlendinger som utgjør et større antall innsatte enn antall innvandrere i norske fengsler.

Innvandrere er overrepresentert blant fengslede med 14 per 1000 innbyggere, mot 8 for øvrig befolkning. Innvandrere fra vestlige land er gjennomgående underrepresentert i fangebefolkningen, og dette gjelder også for Filippinene, Kina, og Thailand. De landene som er mest overrepresentert er, som tidligere, Kosovo, de afrikanske landene, Irak og Iran. Dette mønsteret gjelder både for nyinnsettelse på dom og varetekt. Om lag 11 prosent av de innsatte på dom er innvandrere, men for varetektsfanger er andelen 22 prosent. Det er altså slik at innvandrere er overrepresentert blant innsatte, men betydelig mer overrepresentert blant varetektsfanger enn blant de som soner en dom.

²⁴ For eksempel: Afghanistan hadde 2,8 høyere andel straffede enn øvrige befolkning, men justert for alder og kjønn reduseres denne overhyppigheten til 1,5. Dette er 45 prosents reduksjon i overhyppighet.

Tallene over fengslede personer ble justert for befolkningsstruktur. På tilsvarende måte som for gjerningspersoner og straffede personer medførte dette en betydelig reduksjon i overrepresentasjonen særlig for de landgruppene som i utgangspunktet var mest overrepresentert. Dette gjaldt både for dom og varetekt.

7.4. Konkluderende bemerkninger

Det er gjennomgående slik at innvandrere i stor grad er overrepresentert i kriminalstatistikken, selv om det er vesentlig variasjon mellom innvandrerguppene. Vesentlige deler av denne overrepresentasjonen henger sammen med forskjeller i gruppenes befolkningssammensetning. Likevel gjenstår det en stor overrepresentasjon for enkelte grupper etter justering for alder og kjønn.

Det er en rekke problemer knyttet til å bruke kriminalstatistikken som mål på den virkelige kriminaliteten (Thorsen, m.fl. 2009), og dette medfører usikkerhet ved konklusjonene. Grunnet mulige feilkilder er det en fare for at tallene overvurderer forskjellene i "den faktiske kriminaliteten" mellom befolkningsgruppene. På den annen side kan man også stå i fare for å ta så mange forbehold at man undervurderer eller helt overser forskjeller mellom gruppene. Vitenskaplig sett er begge typer feil i utgangspunktet like alvorlige. Ulike forbehold er derfor på sin plass samtidig som vi må ta forskjellene på alvor. Selv om det muligens er vesentlige forskjeller mellom befolkningsgrupper for eksempel når det gjelder sannsynligheten for å bli registrert av politiet, og deretter få en straffereaksjon, foreligger det ikke studier som gir holdepunkt for at slike mulige effekter er så store at dette alene kan forklare de forskjellene vi har sett mellom gruppene i denne rapporten.

Det er en tendens til at de innvandrerguppene som er mest overrepresentert har relativt kort botid. For eksempel kom flertallet av somalierne og irakerne til Norge etter år 2000 (Henriksen, 2010). Man kan for eksempel tenke seg at integrering (i vid forstand) tar noe tid, og at kriminalitetsratene for disse landene derfor vil endre seg i tiden fremover, selv om det rimeligvis er usikkert hvordan videre utvikling blir. Det er likevel en indikasjon på at botid er verd å se nærmere på i forbindelse med kriminalitet. Et relatert poeng er i hvilken grad overrepresentasjonen skyldes situasjonen her i Norge eller personenes bakgrunn fra før de ankom Norge. Noen mekanismer er trolig innvandrerspesifikke og knyttet til nettopp situasjonen som innvandrere og grunnen til at de kom til Norge. Dette bør undersøkes nærmere i fremtidige studier.

Økt kunnskap om ulike typer mekanismer som øker sannsynligheten for lovbrudd vil være viktig for eventuelle effektive kriminalitetsforebyggende tiltak rettet mot både innvandrere og andre. Vi understreker at denne rapporten kun *beskriver* ulike befolkningsgruppers representasjon i kriminalstatistikken, dog med justeringer for visse kjennetegn. Å gi gode forklaringer på disse mønstrene, og påvise årsakssammenhenger ville kreve vesentlig mer både når det gjelder det teoretiske og empiriske rammeverket.

Referanser

- Andenæs, Johs mfl. (2004): *Alminnelig strafferett*, 5. utg, Universitetsforlaget, Oslo.
- Andersen, L. H., og Tranæs, T. (2011). *Etniske minoriteters overrepresæntasjon i strafferetlige domme*. Odense: Syddansk Universitetsforlag.
- Andreassen, K. K., og Dzamaija, M. T. (2010). Befolkning. In K. Henriksen, L. Østby og D. Ellingsen (Eds.), *Innvandring og innvandrere 2010, SA 119*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Bratsberg, B., Røed, K., og Raaum, O. (2011). *Yrkesdeltaking på lang sikt blant ulike innvandrergupper i Norge*. Oslo: Frischsenteret.
- Christie, N. (1982). *Hvor tett et samfunn?* Oslo: Universitetsforlaget.
- Daugstad, G. (2008). *Ekteskap over landegrensene. Ekteskapsmønster og transnasjonale familieetableringar i perioden 1990-2007*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Enes, A. W., og Kalcic, M. (2010). Inntekt. In K. Henriksen, L. Østby og D. Ellingsen (Eds.), *Innvandring og innvandrere 2010, SA 119*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Evensen, Ø. (2009). Ikke-vestlige minoritetsungdom og kriminalitet. *Tidsskrift for ungdomsforskning*, 9(2), 63-89.
- Farrington, D. P. (2003). Developmental and life-course criminology: Key theoretical and empirical issues - the 2002 Sutherland award address. *Criminology*, 41(2), 221-256.
- Friestad, C., og Hansen, I. L. S. (2004). *Levekår blant innsatte*. Oslo: FAFO.
- Galloway, T. A., og Skardhamar, T. (2009). Does parental income matter for onset of offending?, *Discussion papers*. Oslo: Statistics Norway.
- Gottfredson, M. R., og Hirschi, T. (1990). *A general theory of crime*. Stanford, Calif.: Stanford University Press.
- Gundersen, F., Haslund, U., Hustad, A. E., og Stene, R. J. (2000). *Innvandrere og nordmenn som offer og gjerningsmenn* (No. 18/2000). Oslo: Statistisk sentralbyrå.
- Haslund, U (2000): Pågripelser I: *Innvandrere og nordmenn som offer og gjerningsmenn*. Rapporter 2000/18. Statstisk sentralbyrå.
- Haslund, U. (2003). *Straffereaksjoner mot unge : kriminalitet blant barn og unge, del 2*. Oslo: Statistisk sentralbyrå, Avdeling for personstatistikk/Seksjon for leveårsstatistikk.
- Haslund, U. (2004). Kriminalitet - Straffede innvandrere. In L. Østby (Ed.), *Innvandrere i Norge - Hvem er de, og hvordan går det med dem? Del II Levekår*. Oslo: Statistisk sentralbyrå.
- Henriksen, K. (2010). *Levekår og kjønnsforskjeller blant innvandrere fra ti land*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Hirsch, A. A. (2010). *Sosialhjelpsmottakere blant innvandrere 1999-2002, 2005-2008*. Oslo: Statistisk sentralbyrå.

- Hirschi, T., og Gottfredson, M. (1983). Age and the Explanation of Crime *The American Journal of Sociology*, 89(3), 552-584.
- Høydahl, E. (2010). *Monitor for sekundærflytting. Sekundærflytting blant flyktninger bosatt i Norge i 1999-2008* Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Kardell, J., og Carlsson, K.-M. (2009). Lagföringar av invandrare och invandrararnas barn i de nordiska länderna. *Nordisk tidsskrift för kriminalvetenskap*, 96(3), 237-261.
- Kyvsgaard, B. (1989). - og fængslet ta'r de sidste : om kriminalitet, straf og levevilkår. København: Jurist- og Økonomforbundets Forlag.
- Nilsson, A., og Estrada, F. (2009). *Criminality and life-chances. A longitudinal study of crime, childhood circumstances and living conditions up to age 48* Stockholm: Stockholm University, Department of Criminology
- Olsen, B. (2010). Arbeid. In K. Henriksen, L. Østby og D. Ellingsen (Eds.), *Innvandring og innvandrere 2010, SA 119*. Oslo: Statistisk sentralbyrå.
- Pettersen, S. V. (2009). *Innvandrere i norske kommuner. Demografi, levekår og deltakelse i arbeidsstyrken*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Politidirektoratet. (2004). *Utlendinger, asylsøkere og kriminalitet - Hvem er hvem og hva vet vi?* . Oslo: Politidirektoratet, Publikasjon 10/2004.
- Skardhamar, T. (2002). *Levekår og livssituasjon blant innsatte i norske fengsler*. Oslo: Institutt for kriminologi og rettssosiologi, Avdeling for kriminologi, Universitetet i Oslo.
- Skardhamar, T. (2004). Noen få veier tungt i kriminalitetsbildet. *Samfunnsspeilet*(3), 25-31.
- Skardhamar, T. (2006). *Kriminalitet gjennom ungdomstiden blant nordmenn og ikke-vestlige innvandrere. En analyse av fødselskullet 1977*. Oslo-Kongsvinger: Statistisk sentralbyrå.
- Skardhamar, T., og Telle, K. (2009). After prison: The relationship between employment and reincarceration, *Discussion papers*. Oslo: Statistics Norway.
- Sollund, R. (2006). Racialisation in police stop and search practice - The Norwegian case. *Critical criminology*, 14(3), 265-292.
- Sollund, R. (2008). Politiets blikk: Et optisk bedrag? In M. Egge (Ed.), *PHS Forskning*. Oslo: Politihøgskolen.
- St. meld. 20 (2005-2006). . (2008). *Alternative straffereaksjonar overfor unge lovdyttarar*. Oslo: Justis- og politidepartement.
- Stene, R. J. (2002). Politiet er mest avgjørende i rettssystemet. *Samfunnsspeilet*, 16(3), 2-18.
- Stene, R. J. (2003). *Barn og unge inn i rettssystemet : kriminalitet blant barn og unge, del 1*. Oslo: Statistisk sentralbyrå.
- Stene, R. J. (2004). Svært få lovbrudd er begått av asylsøkere. *SSBmagasinet*, http://www.ssb.no/vis/magasinet/slik_lever_vi/art-2004-2012-2010-2001.html.

- Stene, R. J., og Thorsen, L. R. (2007a). Ungdomskriminalitet og straff i endring. In T. M. Normann (Ed.), *Ungdoms levekår, Statistiske analyser 93*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Stene, R. J., og Thorsen, L. R. (2007b). Ungdomskriminalitet og straff i endring, SA 93. In T. M. Normann (Ed.), *Ungdoms levekår*. Oslo: Statistisk Sentralbyrå.
- Thorsen, L. R., Lid, S., og Stene, R. J. (2009). *Kriminalitet og rettsvesen*. Oslo - Kongsvinger: Statistisk sentralbyrå.
- Tranæs, T., og Geerdsen, L. P. (2008). *Forbryderen og samfundet. Livsvilkår og uformel straff*. København: Gyldendal.
- Uggen, C., og Wakefield, S. (2008). What have we learned from longitudinal studies of work and crime? In A. M. Liberman (Ed.), *The long view of crime* (pp. 191-219). New York: Springer.
- Øia, T. (2005). *Innvandrerungdom - integrasjon og marginalisering*. Oslo: NOVA.
- Øia, T. (2007). *Ung i Oslo. Levekår og sosiale forskjeller*. Oslo: NOVA.

Vedlegg A: Metode for utregning av justerte andeler

Vi er interessert i å anslå forskjeller mellom ulike grupper av innvandrere og den øvrige befolkningen etter at vi har kontrollert for en rekke kjennetegn. Tilhørighet til en av K innvandrerguppene definert i analysen fanges opp av et sett indikatorvariabler I_k , $k=1, \dots, K$, der variabel er lik 1 hvis personen tilhører gruppe k og null ellers. Indikatorvariabelen for øvrig befolkning uten innvandrerbakgrunn utelates i estimeringen og parameterne β_k fanger da opp forskjellen mellom de enkelte innvandrergruppene og den øvrige befolkningen, kontrollert for andre kjennetegn x .

I logistisk regresjon er den lineære prediktoren tolkbar som en odds. En odds er uttrykt ved en sannsynlig p som: $odds = \frac{p}{1-p}$. Sannsynligheten p_k for en gitt

innvandrergruppe K kan uttrykkes ved hjelp av odds O_k som $p_k = \frac{O_k}{1+O_k}$.

Vi lar O_N være oddsen for øvrig befolkning uten innvandrerbakgrunn og oddsen for hvert land K kontrollert for andre kjennetegn X , kan da uttrykkes som $O_k = e^{\beta_k} O_N$.

Den justerte sannsynligheten for innvandrergruppe blir da $p_k = \frac{e^{\beta_k} O_N}{1 + (e^{\beta_k} O_N)}$.

I denne rapporten regnes O_N ut fra den empiriske sannsynligheten *uten* kontroller for andre kjennetegn. Når det estimeres flere modeller for hvert utfall blir alle sannsynligheter omregnet i forhold til dette tallet slik at den justerte andelen for øvrig befolkning er lik i disse modellene.

Konfidensintervallene for p_k regnes ut på tilsvarende måte ut fra de estimerte konfidensintervallene for β_k , siden det grunnnet stor utvalgsstørrelse er usikkerheten for p_N neglisjerbar.

Justeringene gjøres i fire steg der det inkluderes flere variable gradvis (omtales som M1 – M4). I M2 justeres det for alder og kjønn. Alder er her operasjonalisert som en serie dummyvariable for aldersintervallene 15-17, 18-20, 21-24, 25-29, 30-39, 40-49 og 50 år eller eldre. Det er mer findelte kategorier i de yngre aldersgrupper fordi det er i disse aldrene det skjer mest endring i kriminalitetsratene (se f.eks. Kriminalstatistikken, tabell 14 som viser siktede etter ett-årig alder). I M3 justeres det i tillegg for bostedskommune som er operasjonalisert som en serie dummier for seks store byer (Oslo, Bergen, Trondheim, Tromsø, Kristiansand, og Stavanger) og øvrige kommuner fordelt etter region (Nord-Norge, Trøndelag, Vestlandet, Agder og Rogaland, Sør-Østlandet, Hedemark og Oppland). I M4 justeres det i tillegg for sysselsetting som er definert som å ha yrkesinntekt minst lik minstepensjon for enlige i det aktuelle året (se avsnitt 6.2).

Vedlegg B: Vedleggstabeller for statistikk over straffereaksjoner

I denne rapporten har vi brukt året reaksjonen er idømt som årsangivelse. I den offisielle statistikken over straffereaksjoner er det året straffereaksjonen er registrert inn i opphavsregisteret som er statistikkåret. For å øke brukervennligheten til andre formål er det dermed vedlagt en del tabeller som har samme årsangivelse som den offisielle statistikken, registreringsår. Tabell 1 viser forskjellen mellom avsagt år (domsår) og registreringsår (statistikkår).

Tabell B1. Straffereaksjoner, etter avsagtår og registreringsår. 2004-2008. Antall

| | Avsagt år (domsår) | Registreringsår (statistikkår) |
|------------|--------------------|--------------------------------|
| 2004 | 73 784 | 73 535 |
| 2005 | 75 979 | 79 398 |
| 2006 | 78 354 | 79 681 |
| 2007 | 78 605 | 83 121 |
| 2008 | 73 740 | 77 686 |

Kilde: Straffereaksjoner. Statistisk sentralbyrå

Tabell B2. Straffede, etter innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Statistikkår 2004-2009. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere

| | Absolutte tall | | | | | | Per 1 000 innbyggere 15 år og over | | | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Totalt | 60 879 | 65 614 | 65 870 | 69 043 | 65 301 | 61 952 | 16,5 | 17,6 | 17,4 | 18,0 | 16,8 | 15,7 |
| Øvrig befolkning | 53 132 | 57 184 | 57 281 | 59 864 | 55 920 | 51 768 | 15,6 | 16,7 | 16,6 | 17,3 | 16,1 | 14,8 |
| Innvandrere | 7 092 | 7 709 | 7 795 | 8 345 | 8 537 | 9 260 | 25,7 | 26,4 | 24,8 | 23,9 | 22,0 | 22,0 |
| Norden | 763 | 862 | 862 | 878 | 883 | 886 | 15,9 | 17,8 | 17,5 | 17,2 | 16,4 | 15,6 |
| Vest-Europa | 290 | 312 | 319 | 416 | 386 | 423 | 8,9 | 9,2 | 8,8 | 10,3 | 8,6 | 8,8 |
| Storbritannia | 88 | 95 | 91 | 112 | 86 | 81 | 8,8 | 9,5 | 8,9 | 10,5 | 7,7 | 7,0 |
| Tyskland | 81 | 92 | 104 | 140 | 160 | 167 | 7,8 | 8,2 | 8,3 | 9,4 | 9,0 | 8,7 |
| Nederland | 23 | 28 | 32 | 38 | 44 | 47 | 6,5 | 7,3 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 8,7 |
| Øvrig Vest-Europa | 98 | 97 | 92 | 126 | 96 | 128 | 11,5 | 11,2 | 10,0 | 12,5 | 8,5 | 10,5 |
| Øst-Europa | 1 206 | 1 360 | 1 480 | 1 814 | 2 238 | 2 594 | 25,3 | 25,5 | 23,3 | 22,3 | 22,6 | 23,3 |
| Bosnia-Hercegovina | 290 | 294 | 296 | 271 | 264 | 264 | 24,9 | 24,7 | 24,3 | 21,7 | 20,7 | 20,6 |
| Resten av Balkan | 522 | 567 | 545 | 581 | 596 | 584 | 41,3 | 42,4 | 38,2 | 37,5 | 35,7 | 33,2 |
| Polen | 122 | 174 | 219 | 437 | 698 | 819 | 15,8 | 16,8 | 13,2 | 15,4 | 18,0 | 18,6 |
| Russland | 136 | 196 | 254 | 290 | 312 | 387 | 19,7 | 24,9 | 29,3 | 29,6 | 28,9 | 33,6 |
| Øvrig Øst-Europa | 136 | 129 | 166 | 235 | 368 | 540 | 15,7 | 13,0 | 14,1 | 15,3 | 18,2 | 21,4 |
| Afrika | 1 313 | 1 440 | 1 407 | 1 459 | 1 427 | 1 509 | 44,8 | 45,6 | 41,7 | 39,7 | 35,9 | 34,6 |
| Marokko | 189 | 206 | 199 | 153 | 171 | 147 | 45,6 | 48,6 | 45,8 | 34,2 | 37,2 | 31,3 |
| Somalia | 592 | 624 | 593 | 667 | 643 | 630 | 57,5 | 57,0 | 50,6 | 51,5 | 46,4 | 42,2 |
| Øvrig Afrika | 532 | 610 | 615 | 639 | 613 | 732 | 35,8 | 37,2 | 34,9 | 33,0 | 28,7 | 30,5 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 123 | 3 277 | 3 271 | 3 318 | 3 178 | 3 416 | 31,6 | 31,4 | 29,7 | 28,2 | 25,1 | 25,3 |
| Tyrkia | 288 | 305 | 295 | 305 | 265 | 295 | 33,4 | 34,3 | 32,2 | 32,4 | 27,4 | 29,5 |
| Afghanistan | 107 | 144 | 183 | 184 | 210 | 235 | 28,5 | 33,5 | 38,4 | 34,2 | 33,9 | 31,7 |
| Sri Lanka | 165 | 172 | 194 | 196 | 181 | 190 | 21,2 | 21,8 | 24,5 | 24,3 | 22,0 | 22,7 |
| Filippinene | 41 | 57 | 46 | 63 | 45 | 51 | 6,3 | 8,0 | 5,8 | 6,9 | 4,3 | 4,5 |
| India | 73 | 66 | 70 | 72 | 72 | 72 | 16,3 | 14,3 | 14,2 | 12,9 | 11,5 | 11,1 |
| Irak | 741 | 775 | 793 | 806 | 793 | 837 | 61,5 | 58,4 | 55,9 | 53,0 | 48,1 | 47,2 |
| Iran | 501 | 558 | 518 | 508 | 513 | 492 | 46,0 | 49,8 | 45,1 | 42,9 | 41,7 | 38,4 |
| Kina | 47 | 48 | 41 | 53 | 47 | 53 | 12,0 | 11,4 | 9,1 | 10,8 | 8,7 | 9,0 |
| Pakistan | 490 | 479 | 454 | 467 | 424 | 494 | 34,1 | 32,6 | 30,2 | 30,4 | 26,7 | 30,2 |
| Thailand | 61 | 77 | 76 | 78 | 76 | 86 | 10,4 | 11,6 | 10,3 | 9,4 | 8,1 | 8,3 |
| Vietnam | 393 | 352 | 368 | 300 | 266 | 283 | 33,4 | 29,4 | 30,3 | 24,3 | 21,2 | 22,3 |
| Øvrige Asia | 216 | 244 | 233 | 286 | 286 | 328 | 24,8 | 25,5 | 21,9 | 23,6 | 20,6 | 20,8 |
| Sør og Mellom-Amerika | 337 | 395 | 382 | 373 | 343 | 368 | 30,0 | 33,5 | 30,7 | 28,1 | 24,0 | 24,3 |
| Chile | 201 | 229 | 222 | 215 | 180 | 187 | 36,6 | 41,2 | 39,6 | 38,0 | 31,1 | 31,7 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 136 | 166 | 160 | 158 | 163 | 181 | 23,7 | 26,7 | 23,5 | 20,8 | 19,1 | 19,5 |
| Nord-Amerika | 47 | 56 | 60 | 75 | 64 | 51 | 6,3 | 7,5 | 7,9 | 9,5 | 7,8 | 6,0 |
| Oseania | 13 | 7 | 14 | 12 | 18 | 13 | 12,7 | 6,6 | 11,8 | 8,8 | 12,0 | 8,1 |
| Norskfødte med innvandrereforeldre | 655 | 721 | 794 | 834 | 844 | 924 | 42,6 | 41,8 | 41,2 | 38,7 | 35,2 | 34,8 |
| Norden | 43 | 31 | 48 | 45 | 41 | 34 | 27,3 | 19,0 | 28,5 | 25,7 | 22,7 | 18,3 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 41 | 32 | 40 | 35 | 36 | 31 | 31,3 | 23,4 | 28,4 | 24,2 | 24,0 | 19,9 |
| Øst-Europa | 42 | 55 | 68 | 50 | 77 | 70 | 27,2 | 32,4 | 36,7 | 24,3 | 32,9 | 25,5 |
| Afrika | 80 | 82 | 83 | 96 | 93 | 124 | 66,9 | 58,4 | 50,2 | 48,5 | 40,3 | 46,3 |
| Asia inkl. Tyrkia | 426 | 484 | 516 | 560 | 535 | 620 | 46,1 | 46,1 | 43,2 | 41,6 | 35,5 | 37,1 |
| Sør og Mellom-Amerika | 23 | 37 | 39 | 48 | 62 | 45 | 45,0 | 59,8 | 53,4 | 58,1 | 65,7 | 43,7 |

Tabell B3. Straffede for forbrytelser, etter innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Statistikkår 2004-2009. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere

| | Absolutte tall | | | | | | Per 1 000 innbyggere 15 år og over | | | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Totalt | 23 551 | 26 505 | 26 123 | 27 473 | 24 699 | 22 973 | 6,4 | 7,1 | 6,9 | 7,2 | 6,4 | 5,8 |
| Øvrig befolkning | 20 444 | 22 927 | 22 426 | 23 732 | 21 232 | 19 237 | 6,0 | 6,7 | 6,5 | 6,9 | 6,1 | 5,5 |
| Innvandrere | 2 746 | 3 187 | 3 282 | 3 313 | 3 060 | 3 284 | 10,0 | 10,9 | 10,5 | 9,5 | 7,9 | 7,8 |
| Norden | 231 | 288 | 288 | 295 | 264 | 280 | 4,8 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 4,9 | 4,9 |
| Vest-Europa | 79 | 93 | 93 | 135 | 100 | 110 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 3,4 | 2,2 | 2,3 |
| Storbritannia | 22 | 29 | 30 | 45 | 26 | 20 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 4,2 | 2,3 | 1,7 |
| Tyskland | 22 | 20 | 23 | 34 | 36 | 33 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,0 | 1,7 |
| Nederland | 6 | 11 | 8 | 12 | 11 | 15 | 1,7 | 2,9 | 1,9 | 2,6 | 2,2 | 2,8 |
| Øvrig Vest-Europa | 29 | 33 | 32 | 44 | 27 | 42 | 3,4 | 3,8 | 3,5 | 4,4 | 2,4 | 3,4 |
| Øst-Europa | 439 | 479 | 564 | 618 | 654 | 738 | 9,2 | 9,0 | 8,9 | 7,6 | 6,6 | 6,6 |
| Bosnia-Hercegovina | 115 | 111 | 115 | 107 | 100 | 100 | 9,9 | 9,3 | 9,4 | 8,6 | 7,9 | 7,8 |
| Resten av Balkan | 197 | 230 | 245 | 248 | 232 | 219 | 15,6 | 17,2 | 17,2 | 16,0 | 13,9 | 12,4 |
| Polen | 44 | 50 | 70 | 99 | 129 | 163 | 5,7 | 4,8 | 4,2 | 3,5 | 3,3 | 3,7 |
| Russland | 43 | 52 | 90 | 111 | 116 | 129 | 6,2 | 6,6 | 10,4 | 11,3 | 10,7 | 11,2 |
| Øvrig Øst-Europa | 40 | 36 | 44 | 53 | 77 | 127 | 4,6 | 3,6 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 5,0 |
| Afrika | 706 | 809 | 780 | 774 | 691 | 730 | 24,1 | 25,6 | 23,1 | 21,0 | 17,4 | 16,7 |
| Marokko | 104 | 114 | 116 | 84 | 87 | 65 | 25,1 | 26,9 | 26,7 | 18,8 | 18,9 | 13,9 |
| Somalia | 343 | 401 | 374 | 396 | 353 | 363 | 33,3 | 36,6 | 31,9 | 30,6 | 25,5 | 24,3 |
| Øvrig Afrika | 259 | 294 | 290 | 294 | 251 | 302 | 17,4 | 17,9 | 16,4 | 15,2 | 11,8 | 12,6 |
| Asia inkl. Tyrkia | 1 138 | 1 314 | 1 340 | 1 299 | 1 187 | 1 256 | 11,5 | 12,6 | 12,2 | 11,0 | 9,4 | 9,3 |
| Tyrkia | 104 | 123 | 120 | 119 | 95 | 98 | 12,1 | 13,8 | 13,1 | 12,6 | 9,8 | 9,8 |
| Afghanistan | 26 | 37 | 55 | 52 | 68 | 68 | 6,9 | 8,6 | 11,5 | 9,7 | 11,0 | 9,2 |
| Sri Lanka | 51 | 62 | 68 | 74 | 64 | 75 | 6,5 | 7,9 | 8,6 | 9,2 | 7,8 | 9,0 |
| Filippinene | 14 | 25 | 22 | 22 | 15 | 26 | 2,1 | 3,5 | 2,8 | 2,4 | 1,4 | 2,3 |
| India | 28 | 31 | 20 | 18 | 29 | 29 | 6,3 | 6,7 | 4,1 | 3,2 | 4,6 | 4,5 |
| Irak | 240 | 290 | 334 | 320 | 279 | 289 | 19,9 | 21,9 | 23,6 | 21,0 | 16,9 | 16,3 |
| Iran | 214 | 262 | 244 | 206 | 201 | 178 | 19,7 | 23,4 | 21,3 | 17,4 | 16,3 | 13,9 |
| Kina | 6 | 9 | 10 | 16 | 12 | 10 | 1,5 | 2,1 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | 1,7 |
| Pakistan | 197 | 183 | 188 | 184 | 176 | 235 | 13,7 | 12,4 | 12,5 | 12,0 | 11,1 | 14,4 |
| Thailand | 20 | 35 | 43 | 40 | 40 | 42 | 3,4 | 5,3 | 5,8 | 4,8 | 4,3 | 4,0 |
| Vietnam | 158 | 146 | 143 | 124 | 102 | 98 | 13,4 | 12,2 | 11,8 | 10,1 | 8,1 | 7,7 |
| Øvrige Asia | 80 | 111 | 93 | 124 | 106 | 108 | 9,2 | 11,6 | 8,7 | 10,2 | 7,6 | 6,9 |
| Sør og Mellom-Amerika | 140 | 184 | 192 | 170 | 137 | 152 | 12,5 | 15,6 | 15,5 | 12,8 | 9,6 | 10,0 |
| Chile | 87 | 113 | 111 | 93 | 63 | 78 | 15,8 | 20,3 | 19,8 | 16,4 | 10,9 | 13,2 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 53 | 71 | 81 | 77 | 74 | 74 | 9,2 | 11,4 | 11,9 | 10,1 | 8,7 | 8,0 |
| Nord-Amerika | 11 | 17 | 21 | 20 | 20 | 15 | 1,5 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 1,8 |
| Oseania | : | : | 4 | : | 7 | : | : | : | 3,4 | : | 4,7 | : |
| Norskfødte med innvandrereforeldre | 361 | 391 | 415 | 428 | 407 | 452 | 23,5 | 22,7 | 21,5 | 19,9 | 17,0 | 17,0 |
| Norden | 18 | 10 | 19 | 16 | 18 | 13 | 11,4 | 6,1 | 11,3 | 9,1 | 10,0 | 7,0 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 23 | 19 | 13 | 15 | 15 | 13 | 20,1 | 16,0 | 10,6 | 11,9 | 11,5 | 9,6 |
| Øst-Europa | 23 | 28 | 41 | 26 | 42 | 34 | 14,9 | 16,5 | 22,1 | 12,6 | 17,9 | 12,4 |
| Afrika | 52 | 50 | 56 | 61 | 60 | 75 | 43,5 | 35,6 | 33,9 | 30,8 | 26,0 | 28,0 |
| Asia inkl. Tyrkia | 226 | 260 | 260 | 276 | 234 | 285 | 24,5 | 24,7 | 21,8 | 20,5 | 15,5 | 17,1 |
| Sør og Mellom-Amerika | 17 | 23 | 26 | 33 | 37 | 30 | 33,3 | 37,2 | 35,6 | 40,0 | 39,2 | 29,1 |
| Nord-Amerika | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |

Tabell B4. Straffede, etter alder, innvandringskategori, og verdensdel. Statistikkår 2009. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere

| | I alt | 15-17 år | 18-20 år | 21-24 år | 25-29 år | 30-39 år | 40- år |
|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| I alt | 61 952 | 4 109 | 9 114 | 8 733 | 8 281 | 13 070 | 18 645 |
| Øvrig befolkning | 51 768 | 3 468 | 8 043 | 7 295 | 6 559 | 10 458 | 15 945 |
| Innvandrere | 9 260 | 449 | 797 | 1 234 | 1 574 | 2 527 | 2 679 |
| Norden | 886 | 23 | 48 | 60 | 101 | 221 | 433 |
| Øst-Europa | 2 594 | 140 | 245 | 380 | 523 | 711 | 595 |
| Vest-Europa | 423 | 8 | 18 | 27 | 49 | 111 | 210 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 416 | 185 | 331 | 501 | 550 | 912 | 937 |
| Afrika | 1 509 | 84 | 140 | 226 | 273 | 439 | 347 |
| Sør og Mellom-Amerika | 368 | 9 | 12 | 38 | 73 | 113 | 123 |
| Nord-Amerika | 51 | : | : | : | 4 | 15 | 28 |
| Oseania | 13 | : | : | : | : | 5 | 6 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 924 | 192 | 274 | 204 | 148 | 85 | 21 |
| Norden | 34 | : | 6 | 4 | 4 | 7 | 10 |
| Øst-Europa | 70 | 21 | 22 | 9 | 4 | 10 | 4 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 31 | : | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 |
| Asia inkl. Tyrkia | 620 | 121 | 183 | 147 | 114 | 55 | : |
| Afrika | 124 | 37 | 32 | 29 | 20 | 6 | : |
| Sør og Mellom-Amerika | 45 | 8 | 26 | 10 | : | 1 | : |
| Per 1 000 innbyggere | | | | | | | |
| I alt | 15,7 | 21,5 | 46,9 | 36,2 | 27,0 | 19,3 | 8,0 |
| Øvrig befolkning | 14,8 | 20,1 | 46,1 | 35,3 | 27,0 | 18,8 | 7,4 |
| Innvandrere | 22,0 | 37,8 | 56,6 | 40,9 | 26,5 | 21,2 | 14,4 |
| Norden | 15,6 | 39,0 | 33,6 | 16,6 | 17,2 | 17,8 | 13,2 |
| Øst-Europa | 23,3 | 46,8 | 66,3 | 42,4 | 26,7 | 20,2 | 14,6 |
| Vest-Europa | 8,8 | 9,7 | 23,0 | 14,3 | 11,1 | 9,1 | 7,4 |
| Asia inkl. Tyrkia | 25,3 | 37,1 | 61,2 | 47,7 | 28,1 | 23,5 | 16,8 |
| Afrika | 34,6 | 40,9 | 63,3 | 59,0 | 39,8 | 31,8 | 23,3 |
| Sør og Mellom-Amerika | 24,3 | 27,8 | 34,3 | 39,1 | 33,1 | 25,5 | 17,8 |
| Nord-Amerika | 6,0 | : | : | : | 6,3 | 9,0 | 5,0 |
| Oseania | 8,1 | : | : | : | : | 9,2 | 9,8 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 34,8 | 26,6 | 47,8 | 43,0 | 37,6 | 27,1 | 11,7 |
| Norden | 18,3 | , | 35,1 | 22,2 | 20,0 | 19,1 | 13,0 |
| Øst-Europa | 25,5 | 23,6 | 51,4 | 30,3 | 14,4 | 24,8 | 9,0 |
| Vest-Europa og Nord-Amerika | 19,9 | , | 27,8 | 26,2 | 31,7 | 20,0 | 13,3 |
| Asia inkl. Tyrkia | 37,1 | 25,8 | 46,3 | 43,4 | 40,8 | 29,9 | : |
| Afrika | 46,3 | 36,5 | 50,7 | 61,3 | 52,1 | 35,5 | : |
| Sør og Mellom-Amerika | 43,7 | 27,8 | 70,1 | 47,4 | : | 16,7 | : |

Tabell B5. Straffede, etter lovbruddsgruppe, innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Statistikkår 2009

| | I alt | Økonomisk kriminalitet | Annen vinnings- kriminalitet | Volds- kriminalitet | Sedelig- hets- kriminalitet | Narkotika- kriminalitet | Skade- verk | Trafikk- kriminalitet | Annen kriminalitet |
|--|---------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|
| Totalt | 61 952 | 1 433 | 9 068 | 4 365 | 664 | 9 166 | 700 | 26 605 | 9 951 |
| Øvrig befolkning | 51 768 | 1 156 | 7 153 | 3 441 | 560 | 7 963 | 628 | 22 265 | 8 602 |
| Innvandrere | 9 260 | 267 | 1 734 | 806 | 101 | 1 040 | 67 | 4 014 | 1 231 |
| Norden | 886 | 36 | 120 | 53 | 6 | 103 | 14 | 435 | 119 |
| Vest-Europa | 423 | 8 | 45 | 30 | 7 | 44 | : | 244 | 44 |
| Storbritannia | 81 | 4 | 5 | 7 | : | 7 | : | 53 | 5 |
| Tyskland | 167 | 4 | 21 | 8 | : | 13 | : | 98 | 23 |
| Nederland | 47 | : | 5 | : | 4 | 4 | : | 27 | 4 |
| Øvrig Vest-Europa | 128 | : | 14 | 12 | : | 20 | : | 66 | 12 |
| Øst-Europa | 2 594 | 39 | 546 | 185 | 17 | 215 | 23 | 1 246 | 323 |
| Bosnia-Hercegovina | 264 | : | 64 | 26 | : | 27 | 5 | 93 | 45 |
| Kosova | 420 | 8 | 90 | 44 | 7 | 40 | : | 185 | 45 |
| Resten av Balkan | 164 | 7 | 47 | 15 | : | 14 | : | 63 | 18 |
| Polen | 819 | 8 | 119 | 41 | : | 64 | 5 | 485 | 96 |
| Russland | 387 | 7 | 93 | 35 | 4 | 39 | 5 | 157 | 47 |
| Øvrig Øst-Europa | 540 | 6 | 133 | 24 | 4 | 31 | 7 | 263 | 72 |
| Afrika | 1 509 | 17 | 306 | 178 | 22 | 297 | 11 | 457 | 221 |
| Marokko | 147 | : | 45 | 10 | : | 24 | : | 45 | 18 |
| Somalia | 630 | : | 110 | 80 | 12 | 175 | 4 | 146 | 101 |
| Øvrig Afrika | 732 | 13 | 151 | 88 | 9 | 98 | 5 | 266 | 102 |
| Asia inkl. Tyrkia | 3 416 | 163 | 637 | 315 | 42 | 325 | 14 | 1 456 | 464 |
| Tyrkia | 295 | 14 | 35 | 27 | 5 | 26 | : | 133 | 55 |
| Afghanistan | 235 | : | 34 | 24 | 6 | 19 | : | 107 | 42 |
| Sri Lanka | 190 | 8 | 28 | 23 | : | 13 | : | 84 | 32 |
| Filippinene | 51 | : | 11 | 7 | : | 6 | : | 15 | 10 |
| India | 72 | 10 | 12 | : | : | 4 | : | 33 | 9 |
| Irak | 837 | 18 | 164 | 83 | 11 | 70 | 8 | 360 | 123 |
| Iran | 492 | 11 | 86 | 35 | : | 74 | : | 231 | 51 |
| Kina | 53 | : | 20 | : | : | : | : | 21 | 9 |
| Pakistan | 494 | 85 | 83 | 42 | 5 | 34 | : | 196 | 49 |
| Thailand | 86 | : | 12 | 13 | 5 | 16 | : | 28 | 12 |
| Vietnam | 283 | 8 | 84 | 29 | 4 | 26 | : | 104 | 27 |
| Øvrige Asia | 328 | 4 | 68 | 29 | : | 35 | : | 144 | 45 |
| Sør og Mellom-Amerika | 368 | 4 | 72 | 41 | 7 | 50 | 4 | 142 | 48 |
| Chile | 187 | : | 35 | 16 | : | 32 | : | 77 | 21 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 181 | : | 37 | 25 | 4 | 18 | : | 65 | 27 |
| Nord-Amerika | 51 | : | 6 | 4 | : | 6 | : | 28 | 7 |
| Oseania | 13 | : | : | : | : | : | : | 6 | 5 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | 924 | 10 | 181 | 118 | : | 163 | 5 | 326 | 118 |
| Norden | 34 | : | 8 | : | : | 4 | : | 15 | : |
| Vest-Europa | 29 | : | : | : | : | 6 | : | 10 | 6 |
| Øst-Europa | 70 | : | 14 | 10 | : | 12 | : | 21 | 12 |
| Afrika | 124 | : | 32 | 16 | : | 28 | : | 21 | 22 |
| Asia inkl. Tyrkia | 620 | 6 | 109 | 84 | : | 99 | : | 251 | 68 |
| Sør og Mellom-Amerika | 45 | : | 14 | : | : | 13 | : | 8 | 7 |
| Nord-Amerika | : | : | : | : | : | : | : | : | : |

Tabell B6. Straffede, etter lovbruddsgruppe og innvandrerkategori. Statistikkår 2004-2009

| | 2004 | | | | 2005 | | | | 2006 | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------|--------------|--------------------------------------|--------|---------------------|---------------|--------------------------------------|--------|---------------------|--------------|--------------------------------------|
| | I alt | Øvrige befolkningen | Inn-vandrere | Norsk-fødte med inn-vandrer foreldre | I alt | Øvrige befolkningen | Inn-vandrere | Norsk-fødte med inn-vandrer foreldre | I alt | Øvrige befolkningen | Inn-vandrere | Norsk-fødte med inn-vandrer foreldre |
| I alt | 60 879 | 53 132 | 7 092 | 655 | 65 614 | 57 184 | 7 709 | 721 | 65 870 | 57 281 | 7 795 | 794 |
| Økonomisk kriminalitet ... | 1 732 | 1 545 | 171 | 16 | 1 989 | 1 771 | 205 | 13 | 1 787 | 1 534 | 239 | 14 |
| Annen vinnings-kriminalitet ... | 10 306 | 8 473 | 1 677 | 156 | 11 013 | 9 131 | 1 730 | 152 | 10 674 | 8 746 | 1 753 | 175 |
| Volds-kriminalitet ... | 4 196 | 3 447 | 685 | 64 | 4 930 | 4 074 | 767 | 89 | 4 635 | 3 810 | 752 | 73 |
| Sedelighetskriminalitet | 541 | 473 | 64 | 4 | 682 | 601 | 79 | : | 670 | 586 | 81 | : |
| Narkotika-kriminalitet ... | 8 561 | 7 616 | 822 | 123 | 9 067 | 8 012 | 927 | 128 | 9 446 | 8 342 | 969 | 135 |
| Skadeverk ... | 832 | 755 | 67 | 10 | 867 | 773 | 85 | 9 | 852 | 766 | 75 | 11 |
| Miljø-kriminalitet ... | 644 | 631 | 12 | : | 630 | 615 | 14 | : | 682 | 670 | 12 | : |
| Trafikk-kriminalitet ... | 24 417 | 21 731 | 2 476 | 210 | 25 644 | 22 701 | 2 738 | 205 | 25 690 | 22 646 | 2 782 | 262 |
| Annen kriminalitet ... | 9 650 | 8 461 | 1 118 | 71 | 10 792 | 9 506 | 1 164 | 122 | 11 434 | 10 181 | 1 132 | 121 |
| | 2007 | | | | 2008 | | | | 2009 | | | |
| | I alt | Øvrige befolkningen | Inn-vandrere | Norsk-fødte med inn-vandrer foreldre | I alt | Øvrige befolkningen | Inn-vandre re | Norsk-fødte med inn-vandrer foreldre | I alt | Øvrige befolkningen | Inn-vandrere | Norsk-fødte med inn-vandrer foreldre |
| I alt | 69 043 | 59 864 | 8 345 | 834 | 65 301 | 55 920 | 8 537 | 844 | 61 952 | 51 768 | 9 260 | 924 |
| Økonomisk kriminalitet ... | 1 602 | 1 406 | 187 | 9 | 1 526 | 1 271 | 241 | 14 | 1 433 | 1 156 | 267 | 10 |
| Annen vinnings-kriminalitet ... | 10 215 | 8 390 | 1 659 | 166 | 9 166 | 7 421 | 1 589 | 156 | 9 068 | 7 153 | 1 734 | 181 |
| Volds-kriminalitet ... | 5 055 | 4 194 | 766 | 95 | 4 627 | 3 837 | 703 | 87 | 4 365 | 3 441 | 806 | 118 |
| Sedelighetskriminalitet | 718 | 646 | 66 | 6 | 629 | 540 | 81 | 8 | 664 | 560 | 101 | : |
| Narkotika-kriminalitet ... | 10 276 | 9 081 | 1 048 | 147 | 9 684 | 8 527 | 1 007 | 150 | 9 166 | 7 963 | 1 040 | 163 |
| Skadeverk ... | 962 | 876 | 77 | 9 | 851 | 785 | 48 | 18 | 700 | 628 | 67 | 5 |
| Miljø-kriminalitet ... | 587 | 568 | 19 | : | 543 | 535 | 8 | : | 597 | 577 | 18 | : |
| Trafikk-kriminalitet ... | 27 447 | 24 008 | 3 159 | 280 | 27 607 | 23 684 | 3 626 | 297 | 26 605 | 22 265 | 4 014 | 326 |
| Annen kriminalitet ... | 12 181 | 10 695 | 1 364 | 122 | 10 668 | 9 320 | 1 234 | 114 | 9 354 | 8 025 | 1 213 | 116 |

Tabell B7. Straffereaksjoner, etter innvandringskategori og type reaksjon. Statistikkår 2004-2009. Absolutte tall og prosent

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| I alt | | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 71 525 | 77 390 | 77 667 | 81 106 | 75 502 | 71 408 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 53 003 | 54 092 | 56 481 | 60 129 | 55 103 | 52 510 | 74,1 | 69,9 | 72,7 | 74,1 | 73,0 | 73,5 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 9 274 | 10 688 | 10 104 | 9 646 | 9 299 | 8 137 | 13,0 | 13,8 | 13,0 | 11,9 | 12,3 | 11,4 |
| Betinget fengsel | 6 523 | 9 072 | 7 539 | 7 215 | 6 602 | 6 286 | 9,1 | 11,7 | 9,7 | 8,9 | 8,7 | 8,8 |
| Påtaleunntatelse | 536 | 921 | 749 | 1 397 | 1 625 | 1 878 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 1,7 | 2,2 | 2,6 |
| Samfunnsstraff | 2 189 | 2 617 | 2 794 | 2 719 | 2 873 | 2 597 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,8 | 3,6 |
| Øvrig befolkning | | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 62 385 | 67 380 | 67 407 | 70 393 | 64 835 | 59 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 46 088 | 46 984 | 49 011 | 52 218 | 47 312 | 44 222 | 73,9 | 69,7 | 72,7 | 74,2 | 73,0 | 73,9 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 8 079 | 9 253 | 8 697 | 8 253 | 7 927 | 6 615 | 13,0 | 13,7 | 12,9 | 11,7 | 12,2 | 11,1 |
| Betinget fengsel | 5 805 | 8 030 | 6 624 | 6 325 | 5 795 | 5 234 | 9,3 | 11,9 | 9,8 | 9,0 | 8,9 | 8,8 |
| Påtaleunntatelse | 467 | 801 | 632 | 1 175 | 1 315 | 1 501 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 2,0 | 2,5 |
| Samfunnsstraff | 1 946 | 2 312 | 2 443 | 2 422 | 2 486 | 2 238 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,8 | 3,7 |
| Innvandrere | | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 8 320 | 9 115 | 9 277 | 9 673 | 9 658 | 10 484 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 6 320 | 6 507 | 6 794 | 7 179 | 7 105 | 7 570 | 76,0 | 71,4 | 73,2 | 74,2 | 73,6 | 72,2 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 1 099 | 1 324 | 1 276 | 1 264 | 1 263 | 1 384 | 13,2 | 14,5 | 13,8 | 13,1 | 13,1 | 13,2 |
| Betinget fengsel | 633 | 941 | 818 | 816 | 728 | 945 | 7,6 | 10,3 | 8,8 | 8,4 | 7,5 | 9,0 |
| Påtaleunntatelse | 67 | 102 | 92 | 166 | 244 | 295 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | 2,5 | 2,8 |
| Samfunnsstraff | 201 | 241 | 297 | 248 | 318 | 290 | 2,4 | 2,6 | 3,2 | 2,6 | 3,3 | 2,8 |
| Norskfødte med innvandrerforeldre | | | | | | | | | | | | |
| Totalt | 820 | 895 | 983 | 1 040 | 1 009 | 1 114 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Forelegg og bot | 595 | 601 | 676 | 732 | 686 | 718 | 72,6 | 67,2 | 68,8 | 70,4 | 68,0 | 64,5 |
| Ubetinget fengsel (inkl særreaksjon) | 96 | 111 | 131 | 129 | 109 | 138 | 11,7 | 12,4 | 13,3 | 12,4 | 10,8 | 12,4 |
| Betinget fengsel | 85 | 101 | 97 | 74 | 79 | 107 | 10,4 | 11,3 | 9,9 | 7,1 | 7,8 | 9,6 |
| Påtaleunntatelse | 2 | 18 | 25 | 56 | 66 | 82 | 0,2 | 2,0 | 2,5 | 5,4 | 6,5 | 7,4 |
| Samfunnsstraff | 42 | 64 | 54 | 49 | 69 | 69 | 5,1 | 7,2 | 5,5 | 4,7 | 6,8 | 6,2 |

Vedlegg C: Vedleggstabeller. Frekvenser for variable benyttet i regresjonene

De følgende tabellene gir en oversikt over variable benyttet i regresjonsanalysene i kapittel 6. I tillegg gis det noe tilleggsinformasjon om botid som ikke benyttes videre. Når det gjelder bosted er det benyttet ytterligere variable for landsdel for kategorien annet sted i landet som er utelatt her av plasshensyn.

Som redegjort for tidligere i rapporten er populasjonen for gjerningspersoner definert ved bosatte over 15 år ved begynnelsen av året 2001, mens det for straffede og nyinnsatte er populasjonen definert som bosatte ved begynnelsen av 2005.

Tabell C1. Kjennetegn ved befolkning bosatt ved inngangen av 2001. Hele befolkningen og innvandrere 15 år eller eldre, og personer med to innvandrerforeldre alderen 15-25 år. og gjerningspersoner alle lovbrudd 2001-2004.

| | Hele befolkningen | | | | Gjerningspersoner | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | I alt | Median alder | Menn | Median botid | I alt | Median alder | Menn | Median botid |
| I alt | 4 203 152 | 39 | 49,4 | | 267 212 | 26 | 80,3 | |
| Øvrig befolkning | 3 926 843 | 39 | 49,4 | | 239 121 | 26 | 80,2 | |
| Innvandrere | 246 340 | 36 | 49,9 | 10 | 24 919 | 30 | 81,3 | 9 |
| Norden | 50 121 | 41 | 45,4 | 13 | 2 519 | 37 | 82,4 | 9 |
| Vest-Europa | 30 656 | 45 | 53,4 | 16 | 1 186 | 40 | 81,8 | 14 |
| Storbritannia | 10 247 | 47 | 58,0 | 18 | 363 | 39 | 85,4 | 14 |
| Tyskland | 8 819 | 46 | 45,2 | 16 | 327 | 41 | 75,5 | 15 |
| Nederland | 3 313 | 43 | 52,3 | 15 | 104 | 39 | 79,8 | 14 |
| Øvrig Vest-Europa | 8 277 | 41 | 57,1 | 14 | 392 | 40 | 84,2 | 14 |
| Øst-Europa | 41 564 | 34 | 45,7 | 7 | 4 332 | 27 | 77,1 | 8 |
| Bosnia-Hercegovina | 12 193 | 35 | 49,9 | 7 | 1 135 | 25 | 81,6 | 7 |
| Kosovo | 8 631 | 27 | 55,2 | 3 | 1 410 | 25 | 82,8 | 8 |
| Resten av Balkan | 5 244 | 35 | 53,2 | 9 | 667 | 30 | 82,9 | 9 |
| Polen | 5 728 | 41 | 33,6 | 13 | 451 | 34 | 62,3 | 13 |
| Russland | 3 737 | 30 | 27,7 | 3 | 296 | 22 | 54,7 | 4 |
| Øvrig Øst-Europa | 6 031 | 37 | 39,9 | 8 | 373 | 33 | 66,8 | 9 |
| Afrika | 22 650 | 32 | 58,1 | 8 | 4 029 | 29 | 83,9 | 9 |
| Marokko | 3 838 | 35 | 62,2 | 12 | 696 | 31 | 82,8 | 12 |
| Somalia | 7 545 | 27 | 55,2 | 4 | 1 643 | 25 | 85,0 | 6 |
| Øvrige Afrika | 11 267 | 34 | 58,7 | 10 | 1 690 | 32 | 83,2 | 10 |
| Asia inkl. Tyrkia | 82 765 | 33 | 51,9 | 11 | 11 277 | 29 | 82,7 | 10 |
| Tyrkia | 7 435 | 31 | 56,7 | 12 | 1 078 | 29 | 90,3 | 12 |
| Afghanistan | 1 090 | 26 | 54,2 | 2 | 188 | 26 | 82,4 | 2 |
| Sri Lanka | 7 251 | 34 | 54,0 | 11 | 705 | 32 | 87,2 | 11 |
| Filippinene | 5 063 | 36 | 22,2 | 12 | 239 | 31 | 62,8 | 13 |
| India | 4 099 | 39 | 52,3 | 16 | 323 | 35 | 79,3 | 17 |
| Irak | 10 719 | 28 | 70,0 | 2 | 2 524 | 27 | 92,2 | 2 |
| Iran | 9 464 | 34 | 57,9 | 11 | 1 834 | 31 | 81,0 | 11 |
| Kina | 3 058 | 37 | 46,1 | 11 | 182 | 37 | 68,1 | 12 |
| Pakistan | 13 408 | 35 | 53,5 | 16 | 1 759 | 29 | 84,4 | 15 |
| Thailand | 3 537 | 32 | 14,5 | 7 | 268 | 24 | 43,7 | 8 |
| Vietnam | 11 205 | 33 | 51,3 | 13 | 1 477 | 30 | 72,6 | 12 |
| Øvrige Asia | 6 436 | 36 | 49,1 | 10 | 700 | 31 | 81,0 | 10 |
| Sør og Mellom-Amerika | 9 725 | 36 | 47,1 | 13 | 1 343 | 31 | 73,4 | 13 |
| Chile | 5 274 | 37 | 53,7 | 13 | 837 | 31 | 77,9 | 13 |
| Øvrig S- og M-Amerika ... | 4 451 | 34 | 39,3 | 8 | 506 | 31 | 66,0 | 9 |
| Nord-Amerika | 8 008 | 47 | 43,8 | 18 | 197 | 40 | 74,1 | 13 |
| Oseania | 851 | 38 | 51,6 | 7 | 36 | 38 | 86,1 | 16 |
| Norskfødte alderen | | | | | | | | |
| 15-25 år | 561 799 | 20 | 51,2 | | 80 742 | 19 | 82,5 | |
| Øvrig befolkning | 554 434 | 20 | 51,2 | | 79 218 | 19 | 82,5 | |
| Norden | 440 | 20 | 50,7 | | 70 | 19 | 81,4 | |
| Vest-Europa | 369 | 19 | 53,9 | | 55 | 19 | 81,8 | |
| Øst-Europa | 572 | 20 | 50,9 | | 93 | 18 | 74,2 | |
| Afrika | 616 | 18 | 52,4 | | 167 | 18 | 88,0 | |
| Asia inkl. Tyrkia | 5 175 | 19 | 52,1 | | 1 087 | 19 | 86,0 | |
| Sør og Mellom-Amerika | 154 | 19 | 57,8 | | 48 | 19 | 79,2 | |
| Nord-Amerika | 39 | 20 | 46,2 | | 4 | 19 | 100,0 | |

Tabell C2. Bosted for hele befolkningen 15 år eller eldre, og gjerningspersoner 2001-2004. Prosent. Befolkning bosatt ved inngangen av 2001

| | Hele befolkningen | | | | | | | Gjerningspersoner | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Oslo | Kristian-sand | Sta-vanger | Bergen | Trond-heim | Tromsø | Annet sted | Oslo | Kristian-sand | Sta-vanger | Bergen | Trond-heim | Tromsø | Annet sted |
| I alt | 11,8 | 1,6 | 2,4 | 5,1 | 3,3 | 1,3 | 74,5 | 13,7 | 1,8 | 2,1 | 4,7 | 3,1 | 1,5 | 73,1 |
| Øvrig befolkning | 10,3 | 1,6 | 2,3 | 5,1 | 3,4 | 1,3 | 76,0 | 10,8 | 1,7 | 2,0 | 4,7 | 3,2 | 1,5 | 76,1 |
| Innvandrere | 31,6 | 2,1 | 3,6 | 5,2 | 3,0 | 1,2 | 53,3 | 36,8 | 2,4 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | 0,9 | 49,8 |
| Norden | 24,8 | 1,5 | 2,4 | 3,2 | 2,3 | 1,9 | 63,9 | 25,1 | 1,4 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,2 | 65,4 |
| Vest-Europa | 22,2 | 1,7 | 6,6 | 6,7 | 3,1 | 1,3 | 58,2 | 24,5 | 1,3 | 4,3 | 4,9 | 2,8 | 1,3 | 61,0 |
| Storbritannia | 18,7 | 2,2 | 10,8 | 7,7 | 2,2 | 0,8 | 57,7 | 19,2 | 1,1 | 6,5 | 5,6 | 1,4 | 1,1 | 65,0 |
| Tyskland | 19,0 | 1,6 | 3,4 | 6,1 | 3,6 | 2,0 | 64,3 | 19,6 | 1,0 | 2,6 | 5,4 | 2,6 | 1,9 | 67,0 |
| Nederland | 12,7 | 1,7 | 5,2 | 6,3 | 2,6 | 1,4 | 70,1 | 16,0 | : | 4,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 73,0 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 33,6 | 1,4 | 5,4 | 6,4 | 4,1 | 1,3 | 47,9 | 35,5 | 2,1 | 3,6 | 3,9 | 4,4 | 1,0 | 49,5 |
| Øst-Europa | 20,6 | 2,7 | 2,8 | 4,1 | 3,2 | 1,0 | 65,6 | 21,7 | 3,2 | 2,2 | 3,1 | 2,6 | 0,8 | 66,4 |
| Bosnia-Hercegovina | 12,3 | 3,1 | 3,1 | 4,8 | 4,1 | 0,3 | 72,2 | 14,9 | 3,2 | 1,6 | 4,7 | 3,5 | 0,2 | 71,9 |
| Kosovo | 14,4 | 4,4 | 2,3 | 2,5 | 2,0 | 0,4 | 74,1 | 15,1 | 4,8 | 2,6 | 3,2 | 1,9 | 0,4 | 72,0 |
| Resten av Balkan | 38,4 | 2,8 | 1,4 | 2,6 | 1,9 | 0,5 | 52,4 | 36,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 0,2 | 56,6 |
| Polen | 25,0 | 1,9 | 3,9 | 4,4 | 2,9 | 1,3 | 60,5 | 28,5 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 3,6 | 0,7 | 58,4 |
| Russland | 16,4 | 1,3 | 2,6 | 4,7 | 3,4 | 5,0 | 66,7 | 17,2 | 1,7 | 2,2 | 3,0 | 1,7 | 5,6 | 68,5 |
| Øvrig Øst-Europa | 26,7 | 1,6 | 2,8 | 5,4 | 3,7 | 1,0 | 58,7 | 32,5 | 1,2 | 3,0 | 1,5 | 3,0 | 1,5 | 57,4 |
| Afrika | 50,3 | 1,5 | 3,8 | 5,5 | 3,3 | 1,9 | 33,7 | 53,8 | 1,7 | 3,0 | 4,5 | 3,0 | 2,0 | 32,0 |
| Marokko | 74,1 | 0,8 | 1,6 | 2,6 | 1,4 | 1,3 | 18,2 | 70,3 | 1,5 | 1,2 | 3,9 | 2,4 | 2,3 | 18,4 |
| Somalia | 46,6 | 1,4 | 3,1 | 2,2 | 2,8 | 1,7 | 42,1 | 51,0 | 1,8 | 2,0 | 1,4 | 2,7 | 1,6 | 39,6 |
| Øvrig Afrika | 44,1 | 1,8 | 5,0 | 8,4 | 4,3 | 2,3 | 34,1 | 49,3 | 1,7 | 4,6 | 7,6 | 3,5 | 2,2 | 31,1 |
| Asia inkl. Tyrkia | 41,2 | 2,0 | 3,2 | 5,1 | 3,1 | 0,5 | 44,8 | 40,7 | 2,2 | 2,9 | 4,4 | 2,9 | 0,5 | 46,4 |
| Tyrkia | 41,4 | 1,4 | 7,0 | 3,5 | 5,7 | 0,4 | 40,6 | 39,6 | 2,2 | 6,7 | 4,7 | 6,2 | 0,6 | 40,0 |
| Afghanistan | 25,4 | 0,4 | 1,9 | 2,2 | 5,4 | 0,6 | 64,2 | 25,5 | 0,6 | 3,7 | 3,1 | 1,9 | : | 65,2 |
| Sri Lanka | 50,9 | 0,2 | 2,2 | 7,7 | 2,5 | 0,9 | 35,5 | 55,9 | 0,1 | 1,6 | 5,5 | 2,4 | : | 34,4 |
| Filippinene | 32,6 | 1,2 | 2,1 | 4,2 | 2,1 | 0,3 | 57,5 | 32,6 | 1,8 | 3,2 | 5,0 | 0,9 | : | 56,4 |
| India | 46,8 | 1,3 | 1,4 | 5,4 | 2,3 | 0,4 | 42,4 | 47,9 | 1,0 | 1,0 | 4,2 | 0,6 | : | 45,4 |
| Irak | 22,8 | 1,6 | 1,4 | 6,5 | 3,9 | 0,4 | 63,4 | 22,4 | 1,7 | 1,2 | 6,0 | 3,5 | 0,5 | 64,8 |
| Iran | 35,0 | 2,1 | 3,6 | 4,2 | 3,9 | 0,8 | 50,5 | 36,7 | 1,9 | 3,5 | 3,7 | 4,1 | 1,2 | 48,9 |
| Kina | 40,6 | 1,7 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | 1,6 | 41,6 | 43,7 | 2,3 | 5,7 | 4,0 | 1,1 | 1,1 | 42,0 |
| Pakistan | 75,2 | 0,9 | 1,8 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 20,2 | 75,7 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 0,1 | : | 21,5 |
| Thailand | 20,0 | 1,8 | 4,4 | 5,3 | 2,9 | 1,3 | 64,4 | 20,2 | 3,0 | 7,3 | 3,4 | 1,7 | 1,7 | 62,7 |
| Vietnam | 27,5 | 5,0 | 4,0 | 7,5 | 4,5 | 0,0 | 51,4 | 32,8 | 4,9 | 3,8 | 5,1 | 3,8 | : | 49,5 |
| Øvrige Asia | 36,0 | 3,5 | 4,6 | 7,6 | 3,2 | 1,1 | 44,0 | 36,9 | 5,6 | 3,9 | 6,3 | 1,9 | 1,1 | 44,3 |
| Sør og mellom- | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerika | 28,8 | 5,8 | 3,7 | 13,3 | 3,9 | 0,9 | 43,6 | 35,4 | 6,4 | 4,0 | 11,5 | 3,7 | 1,3 | 37,7 |
| Chile | 25,9 | 8,7 | 3,4 | 17,4 | 3,3 | 0,5 | 40,7 | 30,9 | 9,4 | 4,2 | 13,7 | 4,1 | 1,1 | 36,5 |
| Øvrig S- og M- | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerika | 32,3 | 2,4 | 4,2 | 8,3 | 4,5 | 1,2 | 47,0 | 42,8 | 1,5 | 3,5 | 7,9 | 3,1 | 1,5 | 39,7 |
| Nord-Amerika | 21,5 | 2,7 | 6,0 | 7,0 | 2,8 | 1,3 | 58,7 | 22,4 | 1,5 | 4,6 | 6,1 | 2,0 | 0,5 | 62,8 |
| Oseania | 23,8 | 1,6 | 8,7 | 6,4 | 3,1 | 1,4 | 55,0 | 27,8 | : | : | 11,1 | 8,3 | : | 52,8 |
| Norskfødte alderen | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-25 år | 8,8 | 1,7 | 2,4 | 5,0 | 3,3 | 1,3 | 77,5 | 8,4 | 1,7 | 2,2 | 4,8 | 2,9 | 1,3 | 78,7 |
| Øvrig befolkning | 8,2 | 1,7 | 2,4 | 5,0 | 3,4 | 1,3 | 78,0 | 7,4 | 1,7 | 2,2 | 4,8 | 3,0 | 1,3 | 79,6 |
| Norden | 22,3 | 3,6 | 4,1 | 4,8 | 2,3 | : | 63,0 | 30,0 | 1,4 | 2,9 | : | 1,4 | : | 64,3 |
| Vest-Europa | 21,4 | : | 1,6 | 2,7 | 3,8 | 1,1 | 69,4 | 25,5 | : | : | 1,8 | 1,8 | : | 70,9 |
| Øst-Europa | 60,0 | 0,5 | 1,4 | 2,1 | 0,7 | : | 35,3 | 61,3 | : | 1,1 | 2,2 | : | : | 35,5 |
| Afrika | 78,6 | 0,6 | 1,8 | 2,6 | 0,2 | : | 16,2 | 83,8 | : | 1,2 | 1,8 | 0,6 | : | 12,6 |
| Asia inkl. Tyrkia | 55,8 | 1,6 | 3,1 | 3,4 | 1,0 | 0,1 | 35,1 | 61,8 | 1,4 | 2,4 | 2,9 | 0,2 | : | 31,4 |
| Sør og Mellom- | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerika | 28,6 | 5,8 | 1,3 | 14,9 | 6,5 | 0,6 | 42,2 | 31,3 | 6,3 | : | 16,7 | 10,4 | 2,1 | 33,3 |
| Nord-Amerika | 28,2 | : | 12,8 | 10,3 | : | : | 48,7 | 50,0 | : | : | 25,0 | : | : | 25,0 |

Tabell C3. Gjerningspersonenes og fars sysselsetting foregående år. Innvandrere og øvrig befolkning 15 år eller eldre. Prosent

| | Hele befolkningen | | Gjerningspersoner | |
|------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Sysselsatt | Far sysselsatt | Sysselsatt | Far sysselsatt |
| I alt | 70,8 | | 61,1 | 70,8 |
| Øvrig befolkning | 72,0 | | 62,5 | 72,0 |
| Innvandrere | 55,4 | | 49,8 | 55,4 |
| Norden | 73,7 | | 71,1 | 73,7 |
| Vest-Europa | 66,6 | | 70,5 | 66,6 |
| Storbritannia | 68,0 | | 74,3 | 68,0 |
| Tyskland | 66,5 | | 69,3 | 66,5 |
| Nederland | 72,7 | | 75,3 | 72,7 |
| Øvrig Vest-Europa | 62,7 | | 66,5 | 62,7 |
| Øst-Europa | 50,2 | | 50,1 | 50,2 |
| Bosnia-Hercegovina | 56,2 | | 55,2 | 56,2 |
| Kosovo | 40,1 | | 45,7 | 40,1 |
| Resten av Balkan | 51,2 | | 51,4 | 51,2 |
| Polen | 58,0 | | 50,8 | 58,0 |
| Russland | 39,9 | | 42,2 | 39,9 |
| Øvrig Øst-Europa | 49,2 | | 52,1 | 49,2 |
| Afrika | 41,9 | | 41,9 | 41,9 |
| Marokko | 43,8 | | 45,3 | 43,8 |
| Somalia | 25,5 | | 31,4 | 25,5 |
| Øvrige Afrika | 50,4 | | 49,1 | 50,4 |
| Asia inkl. Tyrkia | 46,3 | | 44,4 | 46,3 |
| Tyrkia | 45,2 | | 54,5 | 45,2 |
| Afghanistan | 21,0 | | 28,1 | 21,0 |
| Sri Lanka | 65,2 | | 72,9 | 65,2 |
| Filippinene | 58,0 | | 59,0 | 58,0 |
| India | 61,1 | | 66,4 | 61,1 |
| Irak | 17,5 | | 17,1 | 17,5 |
| Iran | 46,0 | | 40,7 | 46,0 |
| Kina | 51,6 | | 56,3 | 51,6 |
| Pakistan | 41,9 | | 55,7 | 41,9 |
| Thailand | 45,3 | | 47,2 | 45,3 |
| Vietnam | 55,6 | | 49,4 | 55,6 |
| Øvrige Asia | 43,5 | | 43,9 | 43,5 |
| Sør og Mellom-Amerika | 56,6 | | 52,4 | 56,6 |
| Chile | 64,8 | | 57,0 | 64,8 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 47,0 | | 45,5 | 47,0 |
| Nord-Amerika | 56,0 | | 60,4 | 56,0 |
| Oseania | 60,1 | | 69,4 | 60,1 |
| Norskfødte alderen 15-25 år | | 82,8 | | 76,8 |
| Norden | | 83,2 | | 77,5 |
| Vest-Europa | | 73,9 | | 67,1 |
| Øst-Europa | | 71,5 | | 52,7 |
| Afrika | | 59,1 | | 64,5 |
| Asia inkl. Tyrkia | | 30,7 | | 24,0 |
| Sør og Mellom-Amerika | | 48,5 | | 39,9 |
| Nord-Amerika | | 63,0 | | 62,5 |
| Norden | | 66,7 | | 25,0 |

Tabell C4. Median alder og botid per 2005, og andel menn. Hele befolkningen 15 år eller eldre, og straffede alle lovbrudd 2005-2008. Befolkning bosatt ved inngangen av 2005

| | Befolkning | | | | Straffede | | | | Nyinnsatte | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|--------------|
| | I alt | Median alder | Menn | Median botid | I alt | Median alder | Menn | Median botid | I alt | Median alder | Menn | Median botid |
| I alt | 3 697 664 | 44 | 49,2 | 41 | 186 253 | 30 | 82,9 | 29 | 31 768 | 30 | 91,1 | 29 |
| Øvrig befolkning | 3 406 622 | 45 | 49,2 | 45 | 164 056 | 30 | 82,7 | 31 | 27 553 | 30 | 90,6 | 31 |
| Innvandrere | 275 660 | 38 | 48,6 | 12 | 20 327 | 32 | 84,5 | 10 | 3 790 | 30 | 94,2 | 12 |
| Norden | 47 880 | 44 | 46,4 | 16 | 2 084 | 39 | 84,6 | 9 | 350 | 39 | 92,9 | 9 |
| Vest-Europa | 32 444 | 46 | 54,4 | 16 | 944 | 40 | 85,9 | 11 | 132 | 38 | 96,2 | 12 |
| Storbritannia | 10 019 | 50 | 59,4 | 21 | 274 | 40 | 88,3 | 15 | 42 | 38 | 90,5 | 14 |
| Tyskland | 10 407 | 44 | 47,4 | 11 | 291 | 40 | 80,8 | 9 | 43 | 38 | 100,0 | 8 |
| Nederland | 3 532 | 45 | 54,0 | 16 | 95 | 40 | 85,3 | 10 | 13 | 35 | 92,3 | 16 |
| Øvrig Vest-Europa | 8 486 | 43 | 57,2 | 15 | 284 | 40 | 89,1 | 11 | 34 | 37 | 100,0 | 14 |
| Øst-Europa | 47 600 | 36 | 43,1 | 10 | 3 635 | 29 | 79,6 | 10 | 656 | 26 | 93,8 | 11 |
| Bosnia-Hercegovina | 11 645 | 40 | 49,4 | 11 | 767 | 28 | 83,3 | 11 | 120 | 25 | 95,8 | 11 |
| Kosovo | 6 572 | 33 | 54,2 | 10 | 1 000 | 28 | 85,5 | 11 | 201 | 24 | 97,0 | 13 |
| Resten av Balkan | 5 617 | 39 | 52,4 | 12 | 497 | 32 | 84,5 | 12 | 92 | 29 | 97,8 | 13 |
| Polen | 7 726 | 40 | 40,0 | 13 | 429 | 34 | 68,8 | 12 | 80 | 34 | 87,5 | 10 |
| Russland | 6 900 | 33 | 27,7 | 4 | 562 | 27 | 71,9 | 3 | 98 | 24 | 88,8 | 2 |
| Øvrig Øst-Europa | 9 140 | 34 | 35,4 | 5 | 380 | 31 | 73,9 | 5 | 65 | 31 | 89,2 | 5 |
| Afrika | 29 297 | 34 | 56,6 | 7 | 3 511 | 30 | 87,7 | 7 | 761 | 29 | 94,6 | 11 |
| Marokko | 4 149 | 37 | 59,6 | 15 | 477 | 34 | 86,4 | 14 | 109 | 33 | 91,7 | 17 |
| Somalia | 10 301 | 30 | 55,8 | 6 | 1 476 | 27 | 89,8 | 6 | 323 | 25 | 95,4 | 8 |
| Øvrig Afrika | 14 847 | 35 | 56,4 | 7 | 1 558 | 32 | 86,1 | 8 | 329 | 31 | 94,8 | 11 |
| Asia inkl. Tyrkia | 98 721 | 36 | 48,9 | 13 | 8 928 | 31 | 86,0 | 11 | 1 677 | 29 | 94,7 | 14 |
| Tyrkia | 8 622 | 34 | 57,0 | 15 | 806 | 30 | 94,2 | 14 | 166 | 31 | 98,2 | 15 |
| Afghanistan | 3 755 | 28 | 64,0 | 3 | 507 | 25 | 92,9 | 3 | 67 | 26 | 100,0 | 4 |
| Sri Lanka | 7 797 | 37 | 52,1 | 14 | 563 | 34 | 90,1 | 15 | 108 | 31 | 99,1 | 15 |
| Filippinene | 6 550 | 37 | 19,1 | 12 | 165 | 32 | 60,6 | 16 | 21 | 25 | 76,2 | 16 |
| India | 4 473 | 41 | 50,6 | 18 | 215 | 38 | 86,5 | 20 | 28 | 37 | 96,4 | 18 |
| Irak | 12 039 | 32 | 60,7 | 5 | 1 892 | 28 | 91,8 | 5 | 349 | 25 | 98,6 | 6 |
| Iran | 10 884 | 37 | 56,6 | 13 | 1 443 | 32 | 83,6 | 13 | 286 | 26 | 95,1 | 14 |
| Kina | 3 924 | 37 | 43,9 | 11 | 145 | 40 | 76,6 | 14 | 14 | 35 | 78,6 | 12 |
| Pakistan | 14 353 | 37 | 52,3 | 19 | 1 328 | 31 | 91,5 | 19 | 267 | 29 | 97,8 | 20 |
| Thailand | 5 850 | 33 | 10,3 | 5 | 219 | 28 | 41,1 | 10 | 35 | 28 | 48,6 | 12 |
| Vietnam | 11 753 | 36 | 49,1 | 16 | 969 | 33 | 74,4 | 16 | 201 | 31 | 88,1 | 16 |
| Øvrig Asia | 8 721 | 36 | 49,2 | 8 | 676 | 32 | 84,9 | 8 | 135 | 30 | 93,3 | 14 |
| Sør og Mellom-Amerika | 11 234 | 37 | 44,6 | 16 | 1 016 | 32 | 78,6 | 16 | 192 | 30 | 92,7 | 17 |
| Chile | 5 492 | 40 | 53,4 | 17 | 582 | 33 | 83,8 | 17 | 116 | 30 | 92,2 | 17 |
| Øvrig S- og M-Amerika | 5 742 | 35 | 36,1 | 8 | 434 | 32 | 71,7 | 8 | 76 | 29 | 93,4 | 9 |
| Nord-Amerika | 7 462 | 49 | 43,8 | 19 | 176 | 40 | 78,4 | 13 | 21 | 40 | 85,7 | 16 |
| Oseania | 1 022 | 37 | 55,9 | 7 | 33 | 38 | 75,8 | 7 | 1 | 59 | 100,0 | 32 |
| Norskfødte alderen | | | | | | | | | | | | |
| 15-25 år | 582 875 | 20 | 48,7 | | 65 552 | 20 | 17,7 | | 10 467 | 21 | 92,9 | |
| Øvrig befolkning | 570 606 | 20 | 48,7 | | 63 995 | 20 | 17,8 | | 10 138 | 21 | 92,8 | |
| Norden | 508 | 19 | 47,4 | | 57 | 19 | 21,1 | | 6 | 23 | 100,0 | |
| Vest-Europa | 460 | 19 | 45,0 | | 47 | 20 | 12,8 | | 4 | 23 | 100,0 | |
| Øst-Europa | 845 | 18 | 50,7 | | 114 | 18 | 24,6 | | 15 | 19 | 93,3 | |
| Afrika | 1 214 | 18 | 49,3 | | 174 | 19 | 10,3 | | 50 | 21 | 98,0 | |
| Asia inkl. Tyrkia | 8 628 | 18 | 48,8 | | 1 071 | 20 | 11,0 | | 236 | 20 | 97,0 | |
| Sør og Mellom-Amerika | 550 | 17 | 48,4 | | 89 | 17 | 20,2 | | 18 | 20 | 100,0 | |
| Nord-Amerika | 64 | 18 | 56,3 | | 5 | 21 | 20,0 | | : | : | | |

Tabell C5. Bosted hele befolkningen og straffede ved begynnelsen av året 2005. Prosent. Befolkning bosatt ved inngangen av 2005

| | Hele befolkningen | | | | | | | Straffede | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------|------------|--------|------------|--------|------------|-----------|---------------|------------|--------|------------|--------|------------|
| | Oslo | Kristian-sand | Sta-vanger | Bergen | Trond-heim | Tromsø | Annet sted | Oslo | Kristian-sand | Sta-vanger | Bergen | Trond-heim | Tromsø | Annet sted |
| I alt | 11,9 | 1,6 | 2,5 | 5,2 | 3,4 | 1,3 | 74,1 | 12,1 | 1,9 | 2,1 | 5,3 | 3,2 | 1,5 | 73,9 |
| Øvrig befolkning . | 10,2 | 1,6 | 2,4 | 5,2 | 3,4 | 1,4 | 75,8 | 9,1 | 1,8 | 2,0 | 5,4 | 3,3 | 1,6 | 76,8 |
| Innvandrere | 30,8 | 2,1 | 3,4 | 5,2 | 3,1 | 1,1 | 54,3 | 32,1 | 2,8 | 2,9 | 4,7 | 2,9 | 1,1 | 53,5 |
| Norden | 23,8 | 1,6 | 2,5 | 3,4 | 2,4 | 1,8 | 64,7 | 22,6 | 1,8 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 66,4 |
| Vest-Europa | 21,0 | 1,7 | 5,8 | 6,5 | 3,5 | 1,6 | 59,9 | 21,5 | 2,0 | 4,9 | 5,5 | 2,3 | 1,3 | 62,5 |
| Storbritannia ... | 17,6 | 2,0 | 9,8 | 7,9 | 2,4 | 0,9 | 59,5 | 16,4 | 1,1 | 8,8 | 7,3 | 2,2 | 0,7 | 63,5 |
| Tyskland | 17,4 | 1,8 | 3,2 | 5,6 | 4,0 | 2,5 | 65,5 | 17,2 | 2,7 | 3,1 | 4,5 | 2,7 | 2,1 | 67,7 |
| Nederland | 11,4 | 1,6 | 4,4 | 5,6 | 2,8 | 1,5 | 72,7 | 9,5 | 1,1 | 3,2 | 5,3 | 1,1 | 1,1 | 78,9 |
| Øvrig Vest-Europa | 33,2 | 1,4 | 4,9 | 6,3 | 4,5 | 1,6 | 48,1 | 34,9 | 2,5 | 3,5 | 4,9 | 2,5 | 1,1 | 50,7 |
| Øst-Europa | 21,1 | 2,7 | 2,8 | 4,3 | 3,1 | 1,1 | 64,8 | 17,4 | 3,5 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | 0,9 | 69,6 |
| Bosnia-Hercegovina ... | 14,3 | 3,2 | 3,2 | 5,3 | 3,6 | 0,2 | 70,2 | 10,8 | 3,7 | 1,8 | 6,3 | 3,1 | : | 74,3 |
| Kosovo | 16,3 | 5,0 | 3,0 | 2,3 | 1,8 | 0,4 | 71,1 | 13,9 | 4,1 | 3,7 | 1,9 | 1,5 | 0,6 | 74,3 |
| Resten av | | | | | | | | | | | | | | |
| Balkan | 37,3 | 2,9 | 1,3 | 2,7 | 2,1 | 0,5 | 53,3 | 33,0 | 3,4 | 1,8 | 0,8 | 2,4 | : | 58,6 |
| Polen | 26,4 | 1,5 | 3,3 | 4,7 | 3,7 | 1,0 | 59,4 | 27,3 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 5,6 | 0,2 | 57,6 |
| Russland | 13,6 | 2,1 | 2,5 | 4,2 | 3,5 | 3,9 | 70,3 | 8,2 | 3,0 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 3,4 | 77,4 |
| Øvrig Øst-Europa | 24,4 | 1,6 | 3,0 | 5,3 | 3,5 | 1,3 | 61,0 | 22,4 | 3,2 | 1,3 | 3,7 | 4,2 | 1,3 | 63,9 |
| Afrika | 45,4 | 1,5 | 3,3 | 5,4 | 3,2 | 1,5 | 39,7 | 45,4 | 1,8 | 2,6 | 5,3 | 3,0 | 1,9 | 40,0 |
| Marokko | 72,3 | 0,8 | 1,7 | 2,8 | 1,3 | 1,2 | 19,9 | 67,5 | 0,6 | 2,7 | 4,8 | 2,1 | 2,3 | 19,9 |
| Somalia | 43,2 | 1,2 | 2,9 | 3,3 | 2,3 | 0,9 | 46,2 | 44,0 | 2,0 | 2,0 | 2,8 | 2,8 | 1,1 | 45,3 |
| Øvrig Afrika | 39,4 | 1,9 | 4,1 | 7,7 | 4,3 | 2,0 | 40,7 | 39,9 | 1,9 | 3,2 | 7,8 | 3,5 | 2,5 | 41,2 |
| Asia inkl. Tyrkia . | 38,6 | 2,0 | 3,1 | 5,1 | 3,1 | 0,6 | 47,5 | 36,3 | 2,8 | 2,8 | 4,6 | 3,0 | 0,6 | 49,9 |
| Tyrkia | 39,0 | 1,3 | 7,1 | 4,0 | 6,4 | 0,3 | 41,8 | 34,6 | 1,6 | 7,7 | 4,7 | 7,1 | 0,5 | 43,8 |
| Afghanistan | 18,1 | 1,6 | 1,3 | 2,2 | 4,1 | 1,0 | 71,6 | 19,5 | 2,4 | 1,6 | 3,4 | 3,4 | 0,8 | 69,0 |
| Sri Lanka | 56,7 | 0,2 | 1,9 | 8,1 | 2,0 | 0,7 | 30,5 | 57,2 | 0,5 | 0,9 | 4,6 | 2,3 | 0,4 | 34,1 |
| Filippinene | 30,5 | 1,1 | 2,1 | 4,5 | 1,9 | 0,5 | 59,4 | 29,1 | 1,8 | 2,4 | 6,7 | 1,2 | 0,6 | 58,2 |
| India | 44,0 | 1,3 | 1,5 | 5,4 | 2,7 | 0,3 | 44,7 | 41,4 | 1,4 | 1,9 | 5,1 | 0,9 | : | 49,3 |
| Irak | 26,7 | 2,4 | 1,5 | 7,0 | 3,1 | 0,4 | 58,9 | 23,9 | 3,3 | 1,3 | 6,4 | 3,2 | 0,8 | 61,0 |
| Iran | 33,6 | 2,0 | 3,4 | 4,4 | 4,5 | 0,6 | 51,4 | 29,7 | 3,0 | 3,4 | 4,2 | 4,1 | 1,0 | 54,5 |
| Kina | 36,0 | 1,4 | 4,9 | 5,0 | 4,3 | 1,3 | 47,0 | 29,7 | 1,4 | 4,8 | 4,8 | 0,7 | 2,1 | 56,6 |
| Pakistan | 72,4 | 0,9 | 1,9 | 1,4 | 0,2 | 0,0 | 23,2 | 71,8 | 0,6 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | : | 24,5 |
| Thailand | 16,5 | 1,5 | 3,9 | 5,1 | 2,6 | 1,7 | 68,7 | 18,3 | 0,5 | 8,2 | 5,0 | 1,8 | 1,8 | 64,4 |
| Vietnam | 28,1 | 4,6 | 3,1 | 6,7 | 4,3 | 0,1 | 53,1 | 31,7 | 4,2 | 2,5 | 5,5 | 3,4 | : | 52,7 |
| Øvrig Asia | 30,8 | 3,9 | 5,3 | 6,9 | 3,1 | 1,3 | 48,7 | 27,2 | 8,9 | 3,7 | 5,5 | 1,3 | 1,2 | 52,2 |
| Sør og mellom- | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerika | 29,4 | 5,5 | 4,1 | 12,2 | 3,7 | 1,0 | 44,0 | 32,5 | 6,8 | 3,8 | 13,8 | 2,7 | 1,8 | 38,7 |
| Chile | 26,2 | 8,8 | 3,8 | 16,7 | 3,0 | 0,5 | 41,1 | 28,0 | 9,8 | 3,1 | 17,7 | 3,4 | 1,5 | 36,4 |
| Øvrig S- og M- | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerika | 32,5 | 2,4 | 4,5 | 8,0 | 4,4 | 1,4 | 46,8 | 38,5 | 2,8 | 4,8 | 8,5 | 1,6 | 2,1 | 41,7 |
| Nord-Amerika | 21,4 | 2,8 | 5,7 | 6,8 | 2,7 | 1,2 | 59,6 | 22,2 | 2,8 | 2,3 | 5,1 | 4,5 | 0,6 | 62,5 |
| Oseania | 29,3 | 1,4 | 7,0 | 7,1 | 3,3 | 1,3 | 50,6 | 39,4 | 3,0 | 6,1 | 9,1 | 3,0 | : | 39,4 |
| Norskfødte | | | | | | | | | | | | | | |
| alderen 15-25 år .. | 8,5 | 1,7 | 2,5 | 5,2 | 3,4 | 1,4 | 77,3 | 6,9 | 1,8 | 2,0 | 5,5 | 2,9 | 1,4 | 79,4 |
| Øvrig befolkning | 7,6 | 1,7 | 2,5 | 5,3 | 3,4 | 1,4 | 78,1 | 5,8 | 1,8 | 2,0 | 5,6 | 2,9 | 1,4 | 80,5 |
| Norden | 22,0 | 3,0 | 4,9 | 4,7 | 2,6 | 1,0 | 61,8 | 21,1 | : | 1,8 | 7,0 | 3,5 | 1,8 | 64,9 |
| Vest-Europa | 20,9 | 0,9 | 5,2 | 1,7 | 3,3 | 2,2 | 65,9 | 19,1 | : | 4,3 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 70,2 |
| Øst-Europa | 49,8 | 1,7 | 3,3 | 2,6 | 1,4 | 0,1 | 41,1 | 47,4 | 1,8 | 0,9 | 2,6 | : | : | 47,4 |
| Afrika | 77,7 | 0,4 | 2,5 | 2,0 | 0,6 | 0,1 | 16,8 | 77,0 | 0,6 | 2,3 | 0,6 | 1,7 | : | 17,8 |
| Asia inkl. Tyrkia . | 51,8 | 1,6 | 3,2 | 3,7 | 1,7 | 0,2 | 37,8 | 56,9 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 0,5 | 0,4 | 35,0 |
| Sør og Mellom- | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerika | 25,5 | 7,5 | 3,3 | 18,5 | 4,4 | : | 40,9 | 20,2 | 12,4 | 4,5 | 21,3 | 3,4 | : | 38,2 |
| Nord-Amerika | 21,9 | : | 6,3 | 6,3 | 3,1 | 3,1 | 59,4 | 20,0 | : | : | : | : | : | 80,0 |

Tabell C6. Straffedes og fars sysselsetting foregående år. Innvandrere og øvrig befolkning 15 år eller eldre. Prosent

| | Hele befolkningen | | Straffede | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|-------------|----------------|
| | Sysselsatt | Far sysselsatt | Sysselsatt | Far sysselsatt |
| I alt | 54,6 | | 47,7 | |
| Øvrig befolkning | 55,3 | | 48,5 | |
| Innvandrere | 47,3 | | 42,3 | |
| Innvandrere | 62,5 | | 62,0 | |
| Norden | 59,8 | | 63,7 | |
| Vest-Europa | 60,1 | | 66,8 | |
| Storbritannia | 60,1 | | 63,6 | |
| Tyskland | 64,4 | | 64,2 | |
| Nederland | 57,1 | | 60,6 | |
| Øvrig Vest-Europa | 45,8 | | 40,6 | |
| Øst-Europa | 50,3 | | 43,2 | |
| Bosnia-Hercegovina | 42,1 | | 40,2 | |
| Kosovo | 49,7 | | 47,3 | |
| Resten av Balkan | 52,7 | | 47,1 | |
| Polen | 33,8 | | 23,1 | |
| Russland | 43,5 | | 46,1 | |
| Øvrig Øst-Europa | 33,0 | | 30,4 | |
| Afrika | 39,6 | | 37,5 | |
| Marokko | 19,5 | | 21,7 | |
| Somalia | 40,5 | | 36,5 | |
| Øvrig Afrika | 40,8 | | 39,7 | |
| Asia inkl. Tyrkia | 41,1 | | 47,1 | |
| Tyrkia | 15,7 | | 18,3 | |
| Afghanistan | 54,6 | | 56,0 | |
| Sri Lanka | 53,3 | | 47,9 | |
| Filippinene | 55,0 | | 64,2 | |
| India | 27,6 | | 30,3 | |
| Irak | 38,9 | | 32,2 | |
| Iran | 41,8 | | 44,1 | |
| Kina | 37,2 | | 52,0 | |
| Pakistan | 39,9 | | 33,8 | |
| Thailand | 50,6 | | 47,3 | |
| Vietnam | 35,7 | | 31,8 | |
| Øvrig Asia | 48,9 | | 48,8 | |
| Sør og Mellom-Amerika | 55,2 | | 49,3 | |
| Chile | 42,9 | | 48,2 | |
| Øvrig S- og M-Amerika | 42,0 | | 58,0 | |
| Nord-Amerika | 56,3 | | 54,5 | |
| Norskfødte alderen 15-25 år .. | | 81,5 | | 73,8 |
| Øvrig befolkning | | 82,2 | | 74,5 |
| Norden | | 70,1 | | 71,9 |
| Vest-Europa | | 70,2 | | 51,1 |
| Øst-Europa | | 55,4 | | 47,4 |
| Afrika | | 32,5 | | 23,0 |
| Asia inkl. Tyrkia | | 50,8 | | 42,2 |
| Sør og Mellom-Amerika | | 64,9 | | 57,3 |
| Nord-Amerika | | 67,2 | | 40,0 |

Vedlegg D: Vedleggstabeller. Grunnlag for figurer i kap. 6

Tabell D1. Justerte sannsynligheter alle lovbrudd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,044 | 0,032 | 0,060 | 0,039 | 0,028 | 0,053 | 0,038 | 0,028 | 0,053 | 0,036 | 0,026 | 0,050 |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,025 | 0,022 | 0,029 | 0,032 | 0,028 | 0,037 | 0,032 | 0,027 | 0,036 | 0,029 | 0,025 | 0,033 |
| Øvrig S- og m-Amerika | 0,115 | 0,106 | 0,125 | 0,119 | 0,109 | 0,130 | 0,116 | 0,106 | 0,127 | 0,107 | 0,098 | 0,117 |
| Chile | 0,157 | 0,148 | 0,168 | 0,135 | 0,126 | 0,145 | 0,134 | 0,125 | 0,144 | 0,131 | 0,122 | 0,141 |
| Øvrig Asia | 0,105 | 0,097 | 0,113 | 0,095 | 0,087 | 0,102 | 0,092 | 0,085 | 0,099 | 0,082 | 0,076 | 0,089 |
| Vietnam | 0,131 | 0,125 | 0,138 | 0,108 | 0,103 | 0,114 | 0,105 | 0,100 | 0,111 | 0,100 | 0,095 | 0,106 |
| Tyrkia | 0,146 | 0,137 | 0,154 | 0,110 | 0,103 | 0,117 | 0,105 | 0,099 | 0,112 | 0,098 | 0,092 | 0,104 |
| Thailand | 0,072 | 0,063 | 0,081 | 0,099 | 0,087 | 0,112 | 0,098 | 0,086 | 0,111 | 0,090 | 0,080 | 0,103 |
| Sri Lanka | 0,098 | 0,091 | 0,105 | 0,076 | 0,071 | 0,082 | 0,074 | 0,069 | 0,080 | 0,072 | 0,067 | 0,078 |
| Pakistan | 0,131 | 0,125 | 0,137 | 0,116 | 0,111 | 0,122 | 0,107 | 0,102 | 0,113 | 0,100 | 0,095 | 0,105 |
| Kina | 0,060 | 0,052 | 0,069 | 0,060 | 0,051 | 0,069 | 0,058 | 0,050 | 0,067 | 0,053 | 0,045 | 0,061 |
| Iran | 0,194 | 0,186 | 0,203 | 0,150 | 0,143 | 0,158 | 0,145 | 0,138 | 0,152 | 0,133 | 0,126 | 0,139 |
| Irak | 0,249 | 0,240 | 0,259 | 0,157 | 0,150 | 0,163 | 0,155 | 0,148 | 0,161 | 0,129 | 0,123 | 0,135 |
| India | 0,078 | 0,070 | 0,087 | 0,076 | 0,068 | 0,085 | 0,072 | 0,064 | 0,080 | 0,069 | 0,062 | 0,077 |
| Filippinene | 0,045 | 0,039 | 0,051 | 0,062 | 0,054 | 0,071 | 0,060 | 0,052 | 0,068 | 0,057 | 0,050 | 0,065 |
| Afghanistan | 0,194 | 0,168 | 0,222 | 0,142 | 0,121 | 0,165 | 0,140 | 0,119 | 0,163 | 0,121 | 0,103 | 0,142 |
| Øvrig Afrika | 0,149 | 0,142 | 0,156 | 0,120 | 0,114 | 0,126 | 0,116 | 0,110 | 0,122 | 0,106 | 0,100 | 0,111 |
| Somalia | 0,227 | 0,216 | 0,237 | 0,159 | 0,151 | 0,168 | 0,152 | 0,144 | 0,161 | 0,134 | 0,127 | 0,142 |
| Marokko | 0,181 | 0,168 | 0,193 | 0,148 | 0,137 | 0,159 | 0,138 | 0,128 | 0,149 | 0,126 | 0,116 | 0,136 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,059 | 0,053 | 0,065 | 0,069 | 0,062 | 0,077 | 0,068 | 0,061 | 0,075 | 0,063 | 0,057 | 0,070 |
| Russland | 0,071 | 0,063 | 0,080 | 0,074 | 0,065 | 0,085 | 0,072 | 0,063 | 0,082 | 0,066 | 0,058 | 0,075 |
| Øvrig Balkan | 0,125 | 0,115 | 0,135 | 0,112 | 0,103 | 0,122 | 0,107 | 0,099 | 0,117 | 0,101 | 0,093 | 0,109 |
| Polen | 0,076 | 0,070 | 0,084 | 0,096 | 0,087 | 0,105 | 0,093 | 0,084 | 0,102 | 0,088 | 0,080 | 0,097 |
| Kosovo | 0,173 | 0,164 | 0,183 | 0,123 | 0,116 | 0,131 | 0,119 | 0,112 | 0,127 | 0,110 | 0,104 | 0,117 |
| Bosnia-Hercegovina | 0,093 | 0,087 | 0,098 | 0,080 | 0,075 | 0,085 | 0,080 | 0,075 | 0,085 | 0,077 | 0,072 | 0,082 |
| Øvrig Vest-Europa | 0,048 | 0,043 | 0,053 | 0,046 | 0,042 | 0,051 | 0,045 | 0,041 | 0,050 | 0,043 | 0,039 | 0,047 |
| Tyskland | 0,037 | 0,033 | 0,041 | 0,045 | 0,041 | 0,051 | 0,045 | 0,040 | 0,050 | 0,044 | 0,039 | 0,049 |
| Storbritannia | 0,036 | 0,032 | 0,040 | 0,039 | 0,035 | 0,044 | 0,040 | 0,036 | 0,044 | 0,039 | 0,035 | 0,043 |
| Nederland | 0,032 | 0,026 | 0,039 | 0,035 | 0,028 | 0,042 | 0,035 | 0,029 | 0,042 | 0,034 | 0,028 | 0,042 |
| Øvrig Norden | 0,050 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,054 | 0,059 | 0,055 | 0,052 | 0,057 | 0,055 | 0,052 | 0,057 |
| Øvrig befolkning | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |

Tabell D2. Justerte sannsynligheter forbrytelser

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,012 | 0,007 | 0,022 | 0,011 | 0,006 | 0,020 | 0,010 | 0,005 | 0,019 | 0,009 | 0,005 | 0,016 |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,007 | 0,006 | 0,010 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,010 | 0,007 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Øvrig S- og m-Amerika | 0,054 | 0,047 | 0,061 | 0,053 | 0,046 | 0,060 | 0,048 | 0,042 | 0,055 | 0,039 | 0,034 | 0,044 |
| Chile | 0,080 | 0,072 | 0,087 | 0,064 | 0,058 | 0,071 | 0,060 | 0,054 | 0,066 | 0,056 | 0,051 | 0,062 |
| Øvrig Asia | 0,042 | 0,037 | 0,048 | 0,036 | 0,032 | 0,041 | 0,033 | 0,029 | 0,037 | 0,024 | 0,021 | 0,028 |
| Vietnam | 0,052 | 0,048 | 0,056 | 0,039 | 0,036 | 0,042 | 0,036 | 0,033 | 0,039 | 0,032 | 0,029 | 0,034 |
| Tyrkia | 0,064 | 0,059 | 0,070 | 0,044 | 0,040 | 0,048 | 0,039 | 0,036 | 0,043 | 0,033 | 0,030 | 0,036 |
| Thailand | 0,035 | 0,030 | 0,042 | 0,044 | 0,037 | 0,053 | 0,043 | 0,035 | 0,051 | 0,035 | 0,029 | 0,042 |
| Sri Lanka | 0,033 | 0,029 | 0,038 | 0,024 | 0,021 | 0,028 | 0,022 | 0,019 | 0,025 | 0,020 | 0,018 | 0,023 |
| Pakistan | 0,053 | 0,049 | 0,057 | 0,044 | 0,041 | 0,048 | 0,036 | 0,034 | 0,039 | 0,030 | 0,028 | 0,033 |
| Kina | 0,013 | 0,009 | 0,018 | 0,012 | 0,009 | 0,017 | 0,011 | 0,008 | 0,016 | 0,009 | 0,006 | 0,012 |
| Iran | 0,087 | 0,081 | 0,093 | 0,060 | 0,056 | 0,065 | 0,055 | 0,051 | 0,060 | 0,043 | 0,040 | 0,047 |
| Irak | 0,104 | 0,098 | 0,111 | 0,055 | 0,052 | 0,059 | 0,054 | 0,050 | 0,057 | 0,033 | 0,031 | 0,036 |
| India | 0,027 | 0,022 | 0,032 | 0,026 | 0,022 | 0,032 | 0,023 | 0,019 | 0,028 | 0,021 | 0,017 | 0,025 |
| Filippinene | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,025 | 0,020 | 0,030 | 0,023 | 0,018 | 0,028 | 0,020 | 0,016 | 0,025 |
| Afghanistan | 0,070 | 0,054 | 0,089 | 0,043 | 0,033 | 0,056 | 0,041 | 0,032 | 0,054 | 0,029 | 0,022 | 0,038 |
| Øvrig Afrika | 0,076 | 0,071 | 0,081 | 0,058 | 0,054 | 0,063 | 0,053 | 0,049 | 0,056 | 0,041 | 0,038 | 0,044 |
| Somalia | 0,154 | 0,145 | 0,163 | 0,096 | 0,090 | 0,103 | 0,086 | 0,081 | 0,092 | 0,063 | 0,059 | 0,068 |
| Marokko | 0,103 | 0,093 | 0,113 | 0,081 | 0,073 | 0,089 | 0,068 | 0,061 | 0,076 | 0,054 | 0,048 | 0,060 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,017 | 0,014 | 0,020 | 0,020 | 0,016 | 0,024 | 0,019 | 0,015 | 0,023 | 0,015 | 0,012 | 0,018 |
| Russland | 0,027 | 0,022 | 0,033 | 0,025 | 0,020 | 0,031 | 0,023 | 0,019 | 0,029 | 0,019 | 0,015 | 0,023 |
| Øvrig Balkan | 0,051 | 0,045 | 0,058 | 0,044 | 0,039 | 0,050 | 0,040 | 0,035 | 0,046 | 0,034 | 0,030 | 0,038 |
| Polen | 0,030 | 0,026 | 0,035 | 0,037 | 0,031 | 0,043 | 0,034 | 0,029 | 0,040 | 0,029 | 0,025 | 0,034 |
| Kosovo | 0,065 | 0,059 | 0,071 | 0,040 | 0,036 | 0,044 | 0,038 | 0,034 | 0,042 | 0,031 | 0,028 | 0,034 |
| Bosnia-Hercegovina | 0,037 | 0,033 | 0,040 | 0,030 | 0,027 | 0,033 | 0,029 | 0,026 | 0,032 | 0,027 | 0,024 | 0,030 |
| Øvrig Vest-Europa | 0,016 | 0,014 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,019 | 0,015 | 0,013 | 0,018 | 0,013 | 0,011 | 0,015 |
| Tyskland | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,012 | 0,009 | 0,015 | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,010 | 0,008 | 0,013 |
| Storbritannia | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,011 | 0,009 | 0,014 |
| Nederland | 0,008 | 0,005 | 0,012 | 0,009 | 0,006 | 0,014 | 0,009 | 0,006 | 0,014 | 0,009 | 0,006 | 0,013 |
| Øvrig Norden | 0,016 | 0,015 | 0,018 | 0,019 | 0,018 | 0,021 | 0,018 | 0,017 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,019 |
| Øvrig befolkning | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |

Tabell D3. Justerte sannsynligheter vinningslovbrudd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,007 | 0,003 | 0,016 | 0,007 | 0,003 | 0,015 | 0,006 | 0,003 | 0,014 | 0,005 | 0,002 | 0,011 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,037 | 0,032 | 0,043 | 0,035 | 0,030 | 0,041 | 0,031 | 0,026 | 0,036 | 0,023 | 0,020 | 0,027 |
| Chile | 0,053 | 0,047 | 0,060 | 0,043 | 0,039 | 0,049 | 0,038 | 0,034 | 0,043 | 0,035 | 0,031 | 0,040 |
| Øvrig Asia | 0,036 | 0,032 | 0,041 | 0,032 | 0,028 | 0,036 | 0,028 | 0,024 | 0,032 | 0,019 | 0,017 | 0,022 |
| Vietnam | 0,064 | 0,059 | 0,069 | 0,052 | 0,048 | 0,056 | 0,045 | 0,042 | 0,049 | 0,039 | 0,036 | 0,042 |
| Tyrkia | 0,036 | 0,032 | 0,041 | 0,026 | 0,023 | 0,030 | 0,022 | 0,020 | 0,025 | 0,017 | 0,015 | 0,020 |
| Thailand | 0,024 | 0,020 | 0,030 | 0,027 | 0,022 | 0,034 | 0,025 | 0,020 | 0,032 | 0,019 | 0,016 | 0,024 |
| Sri Lanka | 0,031 | 0,027 | 0,035 | 0,024 | 0,021 | 0,027 | 0,021 | 0,018 | 0,024 | 0,019 | 0,016 | 0,021 |
| Pakistan | 0,042 | 0,039 | 0,046 | 0,036 | 0,033 | 0,039 | 0,028 | 0,026 | 0,030 | 0,021 | 0,020 | 0,023 |
| Kina | 0,020 | 0,016 | 0,026 | 0,020 | 0,015 | 0,026 | 0,017 | 0,013 | 0,022 | 0,013 | 0,010 | 0,017 |
| Iran | 0,065 | 0,060 | 0,070 | 0,047 | 0,043 | 0,051 | 0,042 | 0,038 | 0,045 | 0,030 | 0,028 | 0,033 |
| Irak | 0,078 | 0,072 | 0,083 | 0,047 | 0,043 | 0,050 | 0,045 | 0,042 | 0,048 | 0,025 | 0,023 | 0,027 |
| India | 0,024 | 0,019 | 0,029 | 0,023 | 0,019 | 0,028 | 0,019 | 0,016 | 0,023 | 0,016 | 0,013 | 0,020 |
| Filippinene | 0,016 | 0,013 | 0,020 | 0,019 | 0,015 | 0,023 | 0,017 | 0,013 | 0,021 | 0,014 | 0,011 | 0,018 |
| Afghanistan | 0,061 | 0,047 | 0,080 | 0,041 | 0,031 | 0,054 | 0,040 | 0,030 | 0,052 | 0,026 | 0,019 | 0,034 |
| Øvrig Afrika | 0,051 | 0,047 | 0,055 | 0,040 | 0,037 | 0,043 | 0,034 | 0,031 | 0,037 | 0,025 | 0,023 | 0,027 |
| Somalia | 0,076 | 0,069 | 0,082 | 0,048 | 0,044 | 0,053 | 0,041 | 0,038 | 0,045 | 0,028 | 0,025 | 0,030 |
| Marokko | 0,082 | 0,074 | 0,091 | 0,066 | 0,059 | 0,074 | 0,052 | 0,047 | 0,059 | 0,038 | 0,034 | 0,043 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,024 | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,014 | 0,012 | 0,017 |
| Russland | 0,030 | 0,025 | 0,037 | 0,028 | 0,023 | 0,034 | 0,028 | 0,023 | 0,034 | 0,021 | 0,017 | 0,026 |
| Øvrig Balkan | 0,042 | 0,037 | 0,048 | 0,037 | 0,032 | 0,042 | 0,032 | 0,028 | 0,037 | 0,026 | 0,022 | 0,030 |
| Polen | 0,029 | 0,024 | 0,033 | 0,033 | 0,028 | 0,038 | 0,030 | 0,025 | 0,035 | 0,025 | 0,021 | 0,029 |
| Kosovo | 0,065 | 0,059 | 0,071 | 0,044 | 0,040 | 0,048 | 0,041 | 0,037 | 0,045 | 0,031 | 0,028 | 0,035 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,032 | 0,029 | 0,036 | 0,027 | 0,025 | 0,031 | 0,027 | 0,024 | 0,029 | 0,024 | 0,021 | 0,026 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Tyskland | 0,008 | 0,006 | 0,010 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,009 | 0,008 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,011 |
| Storbritannia | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,007 |
| Nederland | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,008 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| Øvrig Norden | 0,010 | 0,009 | 0,011 | 0,011 | 0,010 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,011 |
| Øvrig befolkning | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |

Tabell D4. Justerte sannsynligheter vold

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,005 | 0,002 | 0,013 | 0,004 | 0,002 | 0,011 | 0,004 | 0,002 | 0,012 | 0,004 | 0,001 | 0,010 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,024 | 0,019 | 0,029 | 0,024 | 0,019 | 0,029 | 0,023 | 0,019 | 0,029 | 0,019 | 0,016 | 0,023 |
| Chile | 0,028 | 0,024 | 0,033 | 0,022 | 0,018 | 0,026 | 0,021 | 0,018 | 0,025 | 0,020 | 0,017 | 0,024 |
| Øvrig Asia | 0,017 | 0,014 | 0,021 | 0,015 | 0,012 | 0,018 | 0,014 | 0,012 | 0,018 | 0,011 | 0,009 | 0,013 |
| Vietnam | 0,019 | 0,017 | 0,022 | 0,015 | 0,013 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,017 | 0,013 | 0,011 | 0,015 |
| Tyrkia | 0,034 | 0,030 | 0,038 | 0,023 | 0,020 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,026 | 0,019 | 0,017 | 0,022 |
| Thailand | 0,014 | 0,010 | 0,019 | 0,021 | 0,015 | 0,028 | 0,020 | 0,015 | 0,027 | 0,017 | 0,013 | 0,023 |
| Sri Lanka | 0,014 | 0,012 | 0,018 | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,012 |
| Pakistan | 0,020 | 0,018 | 0,022 | 0,016 | 0,014 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,018 | 0,014 | 0,012 | 0,015 |
| Kina | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Iran | 0,040 | 0,036 | 0,044 | 0,027 | 0,024 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,030 | 0,021 | 0,019 | 0,024 |
| Irak | 0,050 | 0,045 | 0,055 | 0,025 | 0,023 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,027 | 0,016 | 0,014 | 0,017 |
| India | 0,010 | 0,007 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,011 |
| Filippinene | 0,007 | 0,005 | 0,010 | 0,011 | 0,008 | 0,015 | 0,011 | 0,008 | 0,015 | 0,010 | 0,007 | 0,013 |
| Afghanistan | 0,039 | 0,027 | 0,054 | 0,024 | 0,017 | 0,033 | 0,024 | 0,017 | 0,034 | 0,017 | 0,012 | 0,024 |
| Øvrig Afrika | 0,032 | 0,029 | 0,036 | 0,024 | 0,021 | 0,027 | 0,023 | 0,021 | 0,026 | 0,018 | 0,016 | 0,020 |
| Somalia | 0,053 | 0,047 | 0,059 | 0,030 | 0,027 | 0,033 | 0,029 | 0,026 | 0,033 | 0,022 | 0,019 | 0,024 |
| Marokko | 0,030 | 0,025 | 0,037 | 0,022 | 0,019 | 0,027 | 0,022 | 0,018 | 0,026 | 0,017 | 0,014 | 0,021 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,007 | 0,005 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Russland | 0,007 | 0,005 | 0,011 | 0,007 | 0,005 | 0,011 | 0,007 | 0,005 | 0,010 | 0,006 | 0,004 | 0,008 |
| Øvrig Balkan | 0,024 | 0,020 | 0,029 | 0,020 | 0,017 | 0,024 | 0,020 | 0,016 | 0,024 | 0,017 | 0,014 | 0,020 |
| Polen | 0,009 | 0,006 | 0,011 | 0,011 | 0,008 | 0,015 | 0,011 | 0,008 | 0,015 | 0,010 | 0,007 | 0,013 |
| Kosovo | 0,031 | 0,027 | 0,035 | 0,019 | 0,016 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,021 | 0,015 | 0,013 | 0,018 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,017 | 0,015 | 0,020 | 0,014 | 0,012 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,015 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,007 |
| Tyskland | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Storbritannia | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 0,007 | 0,005 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,008 |
| Nederland | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,008 |
| Øvrig Norden | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Øvrig befolkning | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |

Tabell D5. Justerte sannsynligheter narkotikalovbrudd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,004 | 0,001 | 0,011 | 0,003 | 0,001 | 0,010 | 0,003 | 0,001 | 0,009 | 0,002 | 0,001 | 0,007 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,019 | 0,015 | 0,023 | 0,017 | 0,014 | 0,021 | 0,015 | 0,012 | 0,018 | 0,010 | 0,008 | 0,013 |
| Chile | 0,032 | 0,027 | 0,037 | 0,024 | 0,021 | 0,028 | 0,021 | 0,018 | 0,024 | 0,018 | 0,016 | 0,022 |
| Øvrig Asia | 0,012 | 0,009 | 0,015 | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,010 | 0,005 | 0,004 | 0,007 |
| Vietnam | 0,014 | 0,012 | 0,016 | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,008 |
| Tyrkia | 0,019 | 0,016 | 0,023 | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,009 |
| Thailand | 0,017 | 0,013 | 0,022 | 0,019 | 0,015 | 0,025 | 0,018 | 0,013 | 0,023 | 0,013 | 0,010 | 0,017 |
| Sri Lanka | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,004 |
| Pakistan | 0,016 | 0,014 | 0,019 | 0,013 | 0,011 | 0,015 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,008 |
| Kina | 0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,003 |
| Iran | 0,037 | 0,033 | 0,041 | 0,024 | 0,022 | 0,027 | 0,021 | 0,019 | 0,023 | 0,014 | 0,013 | 0,016 |
| Irak | 0,018 | 0,015 | 0,020 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,009 | 0,004 | 0,003 | 0,005 |
| India | 0,005 | 0,003 | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,008 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,005 |
| Filippinene | 0,007 | 0,005 | 0,009 | 0,009 | 0,006 | 0,012 | 0,007 | 0,005 | 0,010 | 0,006 | 0,004 | 0,009 |
| Afghanistan | 0,017 | 0,010 | 0,028 | 0,009 | 0,006 | 0,016 | 0,009 | 0,005 | 0,015 | 0,005 | 0,003 | 0,009 |
| Øvrig Afrika | 0,033 | 0,030 | 0,036 | 0,025 | 0,022 | 0,028 | 0,020 | 0,018 | 0,023 | 0,014 | 0,012 | 0,015 |
| Somalia | 0,096 | 0,089 | 0,103 | 0,053 | 0,049 | 0,058 | 0,044 | 0,041 | 0,048 | 0,029 | 0,026 | 0,031 |
| Marokko | 0,047 | 0,041 | 0,054 | 0,036 | 0,031 | 0,042 | 0,027 | 0,023 | 0,031 | 0,019 | 0,016 | 0,022 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Russland | 0,010 | 0,007 | 0,015 | 0,009 | 0,006 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,012 | 0,006 | 0,004 | 0,009 |
| Øvrig Balkan | 0,013 | 0,010 | 0,017 | 0,011 | 0,008 | 0,014 | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Polen | 0,015 | 0,012 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,023 | 0,016 | 0,013 | 0,020 | 0,013 | 0,010 | 0,016 |
| Kosovo | 0,016 | 0,013 | 0,019 | 0,009 | 0,007 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,010 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,008 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Tyskland | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Storbritannia | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,009 | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,006 |
| Nederland | 0,003 | 0,001 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,007 | 0,003 | 0,001 | 0,006 |
| Øvrig Norden | 0,007 | 0,006 | 0,007 | 0,008 | 0,007 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,008 |
| Øvrig befolkning | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |

Tabell D6. Justerte sannsynligheter trafikk

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,028 | 0,019 | 0,042 | 0,025 | 0,016 | 0,037 | 0,025 | 0,017 | 0,038 | 0,025 | 0,016 | 0,037 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,015 | 0,012 | 0,018 | 0,019 | 0,016 | 0,023 | 0,019 | 0,016 | 0,023 | 0,019 | 0,016 | 0,022 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,042 | 0,036 | 0,048 | 0,042 | 0,036 | 0,049 | 0,043 | 0,037 | 0,050 | 0,042 | 0,036 | 0,049 |
| Chile | 0,063 | 0,057 | 0,070 | 0,051 | 0,046 | 0,057 | 0,054 | 0,048 | 0,060 | 0,053 | 0,047 | 0,059 |
| Øvrig Asia | 0,048 | 0,043 | 0,054 | 0,042 | 0,038 | 0,048 | 0,044 | 0,039 | 0,049 | 0,042 | 0,037 | 0,047 |
| Vietnam | 0,052 | 0,048 | 0,056 | 0,041 | 0,037 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,044 | 0,040 | 0,037 | 0,043 |
| Tyrkia | 0,077 | 0,071 | 0,083 | 0,056 | 0,051 | 0,060 | 0,056 | 0,052 | 0,061 | 0,055 | 0,050 | 0,060 |
| Thailand | 0,023 | 0,018 | 0,028 | 0,033 | 0,026 | 0,042 | 0,034 | 0,027 | 0,042 | 0,033 | 0,026 | 0,041 |
| Sri Lanka | 0,049 | 0,044 | 0,054 | 0,037 | 0,033 | 0,041 | 0,039 | 0,035 | 0,044 | 0,039 | 0,035 | 0,043 |
| Pakistan | 0,070 | 0,066 | 0,075 | 0,061 | 0,057 | 0,065 | 0,063 | 0,059 | 0,067 | 0,061 | 0,057 | 0,065 |
| Kina | 0,024 | 0,019 | 0,030 | 0,023 | 0,018 | 0,029 | 0,024 | 0,019 | 0,030 | 0,023 | 0,018 | 0,029 |
| Iran | 0,094 | 0,088 | 0,101 | 0,069 | 0,064 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,074 | 0,066 | 0,062 | 0,071 |
| Irak | 0,130 | 0,123 | 0,137 | 0,074 | 0,070 | 0,078 | 0,075 | 0,070 | 0,079 | 0,069 | 0,065 | 0,073 |
| India | 0,039 | 0,033 | 0,045 | 0,037 | 0,032 | 0,044 | 0,037 | 0,032 | 0,044 | 0,037 | 0,031 | 0,043 |
| Filippinene | 0,015 | 0,012 | 0,019 | 0,022 | 0,017 | 0,027 | 0,022 | 0,018 | 0,028 | 0,022 | 0,017 | 0,027 |
| Afghanistan | 0,103 | 0,084 | 0,126 | 0,072 | 0,058 | 0,089 | 0,073 | 0,059 | 0,090 | 0,069 | 0,055 | 0,085 |
| Øvrig Afrika | 0,052 | 0,048 | 0,056 | 0,039 | 0,036 | 0,042 | 0,041 | 0,037 | 0,044 | 0,039 | 0,036 | 0,043 |
| Somalia | 0,076 | 0,069 | 0,082 | 0,047 | 0,043 | 0,052 | 0,048 | 0,044 | 0,053 | 0,046 | 0,041 | 0,050 |
| Marokko | 0,058 | 0,051 | 0,066 | 0,043 | 0,038 | 0,049 | 0,045 | 0,039 | 0,052 | 0,043 | 0,038 | 0,050 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,030 | 0,026 | 0,035 | 0,036 | 0,031 | 0,042 | 0,036 | 0,031 | 0,042 | 0,035 | 0,030 | 0,041 |
| Russland | 0,031 | 0,026 | 0,038 | 0,034 | 0,028 | 0,041 | 0,034 | 0,028 | 0,041 | 0,033 | 0,027 | 0,040 |
| Øvrig Balkan | 0,063 | 0,057 | 0,071 | 0,055 | 0,049 | 0,062 | 0,055 | 0,049 | 0,062 | 0,054 | 0,048 | 0,060 |
| Polen | 0,035 | 0,031 | 0,040 | 0,045 | 0,039 | 0,051 | 0,044 | 0,038 | 0,051 | 0,043 | 0,038 | 0,050 |
| Kosovo | 0,087 | 0,081 | 0,094 | 0,059 | 0,054 | 0,064 | 0,057 | 0,053 | 0,062 | 0,056 | 0,051 | 0,060 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,043 | 0,039 | 0,047 | 0,036 | 0,033 | 0,040 | 0,036 | 0,033 | 0,040 | 0,036 | 0,033 | 0,039 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,025 | 0,021 | 0,028 | 0,023 | 0,020 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,027 | 0,023 | 0,020 | 0,027 |
| Tyskland | 0,021 | 0,018 | 0,024 | 0,025 | 0,022 | 0,029 | 0,026 | 0,022 | 0,030 | 0,025 | 0,022 | 0,029 |
| Storbritannia | 0,020 | 0,017 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,025 | 0,022 | 0,019 | 0,026 | 0,022 | 0,019 | 0,025 |
| Nederland | 0,021 | 0,017 | 0,027 | 0,023 | 0,018 | 0,029 | 0,023 | 0,018 | 0,029 | 0,023 | 0,018 | 0,029 |
| Øvrig Norden | 0,028 | 0,026 | 0,029 | 0,031 | 0,030 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,033 |
| Øvrig befolkning | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |

Tabell D7. Norskfødte personer. Justerte sannsynligheter for gjerningsperson

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Alle lovbrudd | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,074 | 0,028 | 0,183 | 0,075 | 0,027 | 0,191 | 0,076 | 0,028 | 0,193 | 0,065 | 0,023 | 0,170 |
| Sør og mellom- Amerika | 0,240 | 0,183 | 0,308 | 0,227 | 0,169 | 0,297 | 0,225 | 0,168 | 0,295 | 0,209 | 0,155 | 0,276 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,156 | 0,148 | 0,166 | 0,151 | 0,142 | 0,161 | 0,150 | 0,141 | 0,160 | 0,129 | 0,121 | 0,137 |
| Afrika | 0,206 | 0,178 | 0,237 | 0,200 | 0,171 | 0,232 | 0,201 | 0,172 | 0,234 | 0,162 | 0,137 | 0,189 |
| Øst-Europa | 0,119 | 0,098 | 0,145 | 0,117 | 0,095 | 0,143 | 0,116 | 0,094 | 0,142 | 0,105 | 0,085 | 0,129 |
| Vest-Europa ... | 0,109 | 0,084 | 0,140 | 0,101 | 0,077 | 0,132 | 0,100 | 0,076 | 0,130 | 0,095 | 0,072 | 0,124 |
| Norden | 0,117 | 0,093 | 0,146 | 0,116 | 0,091 | 0,146 | 0,115 | 0,090 | 0,145 | 0,111 | 0,087 | 0,140 |
| Øvrig befolkning | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 |
| Forbrytelser | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,037 | 0,009 | 0,138 | 0,038 | 0,009 | 0,143 | 0,036 | 0,009 | 0,138 | 0,029 | 0,007 | 0,114 |
| Sør og mellom- Amerika | 0,152 | 0,108 | 0,211 | 0,140 | 0,098 | 0,197 | 0,129 | 0,090 | 0,183 | 0,116 | 0,080 | 0,165 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,088 | 0,081 | 0,095 | 0,084 | 0,077 | 0,091 | 0,074 | 0,068 | 0,080 | 0,059 | 0,054 | 0,064 |
| Afrika | 0,142 | 0,119 | 0,169 | 0,136 | 0,113 | 0,162 | 0,118 | 0,097 | 0,142 | 0,084 | 0,069 | 0,103 |
| Øst-Europa | 0,063 | 0,048 | 0,082 | 0,061 | 0,046 | 0,081 | 0,054 | 0,040 | 0,071 | 0,046 | 0,035 | 0,062 |
| Vest-Europa ... | 0,051 | 0,035 | 0,075 | 0,048 | 0,032 | 0,070 | 0,045 | 0,031 | 0,067 | 0,042 | 0,028 | 0,062 |
| Norden | 0,067 | 0,049 | 0,090 | 0,066 | 0,049 | 0,090 | 0,063 | 0,046 | 0,085 | 0,059 | 0,043 | 0,081 |
| Øvrig befolkning | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Vinning | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,037 | 0,009 | 0,138 | 0,038 | 0,009 | 0,143 | 0,036 | 0,009 | 0,138 | 0,029 | 0,007 | 0,114 |
| Sør og mellom- Amerika | 0,152 | 0,108 | 0,211 | 0,140 | 0,098 | 0,197 | 0,129 | 0,090 | 0,183 | 0,116 | 0,080 | 0,165 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,088 | 0,081 | 0,095 | 0,084 | 0,077 | 0,091 | 0,074 | 0,068 | 0,080 | 0,059 | 0,054 | 0,064 |
| Afrika | 0,142 | 0,119 | 0,169 | 0,136 | 0,113 | 0,162 | 0,118 | 0,097 | 0,142 | 0,084 | 0,069 | 0,103 |
| Øst-Europa | 0,063 | 0,048 | 0,082 | 0,061 | 0,046 | 0,081 | 0,054 | 0,040 | 0,071 | 0,046 | 0,035 | 0,062 |
| Vest-Europa ... | 0,051 | 0,035 | 0,075 | 0,048 | 0,032 | 0,070 | 0,045 | 0,031 | 0,067 | 0,042 | 0,028 | 0,062 |
| Norden | 0,067 | 0,049 | 0,090 | 0,066 | 0,049 | 0,090 | 0,063 | 0,046 | 0,085 | 0,059 | 0,043 | 0,081 |
| Øvrig befolkning | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Vold | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,037 | 0,009 | 0,138 | 0,038 | 0,009 | 0,143 | 0,036 | 0,009 | 0,138 | 0,029 | 0,007 | 0,114 |
| Sør og mellom- Amerika | 0,152 | 0,108 | 0,211 | 0,140 | 0,098 | 0,197 | 0,129 | 0,090 | 0,183 | 0,116 | 0,080 | 0,165 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,088 | 0,081 | 0,095 | 0,084 | 0,077 | 0,091 | 0,074 | 0,068 | 0,080 | 0,059 | 0,054 | 0,064 |
| Afrika | 0,142 | 0,119 | 0,169 | 0,136 | 0,113 | 0,162 | 0,118 | 0,097 | 0,142 | 0,084 | 0,069 | 0,103 |
| Øst-Europa | 0,063 | 0,048 | 0,082 | 0,061 | 0,046 | 0,081 | 0,054 | 0,040 | 0,071 | 0,046 | 0,035 | 0,062 |
| Vest-Europa ... | 0,051 | 0,035 | 0,075 | 0,048 | 0,032 | 0,070 | 0,045 | 0,031 | 0,067 | 0,042 | 0,028 | 0,062 |
| Norden | 0,067 | 0,049 | 0,090 | 0,066 | 0,049 | 0,090 | 0,063 | 0,046 | 0,085 | 0,059 | 0,043 | 0,081 |
| Øvrig befolkning | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Narkotika | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,037 | 0,009 | 0,138 | 0,038 | 0,009 | 0,143 | 0,036 | 0,009 | 0,138 | 0,029 | 0,007 | 0,114 |
| Sør og mellom- Amerika | 0,152 | 0,108 | 0,211 | 0,140 | 0,098 | 0,197 | 0,129 | 0,090 | 0,183 | 0,116 | 0,080 | 0,165 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,088 | 0,081 | 0,095 | 0,084 | 0,077 | 0,091 | 0,074 | 0,068 | 0,080 | 0,059 | 0,054 | 0,064 |
| Afrika | 0,142 | 0,119 | 0,169 | 0,136 | 0,113 | 0,162 | 0,118 | 0,097 | 0,142 | 0,084 | 0,069 | 0,103 |
| Øst-Europa | 0,063 | 0,048 | 0,082 | 0,061 | 0,046 | 0,081 | 0,054 | 0,040 | 0,071 | 0,046 | 0,035 | 0,062 |
| Vest-Europa ... | 0,051 | 0,035 | 0,075 | 0,048 | 0,032 | 0,070 | 0,045 | 0,031 | 0,067 | 0,042 | 0,028 | 0,062 |
| Norden | 0,067 | 0,049 | 0,090 | 0,066 | 0,049 | 0,090 | 0,063 | 0,046 | 0,085 | 0,059 | 0,043 | 0,081 |
| Øvrig befolkning | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Trafikk | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,037 | 0,009 | 0,138 | 0,038 | 0,009 | 0,143 | 0,036 | 0,009 | 0,138 | 0,029 | 0,007 | 0,114 |
| Sør og mellom- Amerika | 0,152 | 0,108 | 0,211 | 0,140 | 0,098 | 0,197 | 0,129 | 0,090 | 0,183 | 0,116 | 0,080 | 0,165 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,088 | 0,081 | 0,095 | 0,084 | 0,077 | 0,091 | 0,074 | 0,068 | 0,080 | 0,059 | 0,054 | 0,064 |
| Afrika | 0,142 | 0,119 | 0,169 | 0,136 | 0,113 | 0,162 | 0,118 | 0,097 | 0,142 | 0,084 | 0,069 | 0,103 |
| Øst-Europa | 0,063 | 0,048 | 0,082 | 0,061 | 0,046 | 0,081 | 0,054 | 0,040 | 0,071 | 0,046 | 0,035 | 0,062 |
| Vest-Europa ... | 0,051 | 0,035 | 0,075 | 0,048 | 0,032 | 0,070 | 0,045 | 0,031 | 0,067 | 0,042 | 0,028 | 0,062 |
| Norden | 0,067 | 0,049 | 0,090 | 0,066 | 0,049 | 0,090 | 0,063 | 0,046 | 0,085 | 0,059 | 0,043 | 0,081 |
| Øvrig befolkning | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |

Tabell D8. Justerte sannsynligheter for straff, alle lovbrudd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,032 | 0,023 | 0,045 | 0,028 | 0,020 | 0,039 | 0,029 | 0,020 | 0,040 | 0,027 | 0,019 | 0,038 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,024 | 0,021 | 0,028 | 0,032 | 0,027 | 0,037 | 0,032 | 0,028 | 0,037 | 0,030 | 0,026 | 0,035 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,079 | 0,072 | 0,086 | 0,084 | 0,076 | 0,092 | 0,086 | 0,078 | 0,094 | 0,078 | 0,071 | 0,086 |
| Chile | 0,107 | 0,099 | 0,115 | 0,097 | 0,089 | 0,105 | 0,099 | 0,091 | 0,107 | 0,095 | 0,087 | 0,103 |
| Øvrig Asia | 0,081 | 0,075 | 0,087 | 0,069 | 0,064 | 0,075 | 0,071 | 0,066 | 0,076 | 0,061 | 0,057 | 0,066 |
| Vietnam | 0,083 | 0,078 | 0,088 | 0,076 | 0,071 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,081 | 0,071 | 0,067 | 0,076 |
| Tyrkia | 0,095 | 0,089 | 0,101 | 0,072 | 0,067 | 0,077 | 0,074 | 0,069 | 0,079 | 0,067 | 0,063 | 0,072 |
| Thailand | 0,038 | 0,034 | 0,044 | 0,054 | 0,048 | 0,062 | 0,055 | 0,048 | 0,062 | 0,050 | 0,043 | 0,056 |
| Sri Lanka | 0,073 | 0,067 | 0,079 | 0,061 | 0,056 | 0,067 | 0,065 | 0,060 | 0,071 | 0,062 | 0,057 | 0,067 |
| Pakistan | 0,093 | 0,089 | 0,098 | 0,086 | 0,082 | 0,091 | 0,091 | 0,087 | 0,096 | 0,084 | 0,080 | 0,089 |
| Kina | 0,038 | 0,032 | 0,044 | 0,036 | 0,030 | 0,042 | 0,036 | 0,031 | 0,043 | 0,032 | 0,027 | 0,038 |
| Iran | 0,135 | 0,129 | 0,141 | 0,107 | 0,101 | 0,112 | 0,109 | 0,103 | 0,115 | 0,098 | 0,093 | 0,103 |
| Irak | 0,165 | 0,158 | 0,171 | 0,109 | 0,104 | 0,114 | 0,109 | 0,104 | 0,114 | 0,096 | 0,092 | 0,101 |
| India | 0,049 | 0,043 | 0,055 | 0,051 | 0,045 | 0,059 | 0,052 | 0,046 | 0,060 | 0,050 | 0,044 | 0,057 |
| Filippinene | 0,026 | 0,023 | 0,030 | 0,038 | 0,033 | 0,045 | 0,040 | 0,034 | 0,046 | 0,037 | 0,032 | 0,043 |
| Afghanistan | 0,141 | 0,130 | 0,153 | 0,077 | 0,070 | 0,084 | 0,076 | 0,070 | 0,083 | 0,065 | 0,060 | 0,071 |
| Øvrig Afrika | 0,108 | 0,103 | 0,113 | 0,085 | 0,081 | 0,089 | 0,087 | 0,083 | 0,092 | 0,077 | 0,073 | 0,081 |
| Somalia | 0,148 | 0,141 | 0,155 | 0,098 | 0,093 | 0,103 | 0,100 | 0,095 | 0,106 | 0,085 | 0,081 | 0,090 |
| Marokko | 0,117 | 0,107 | 0,127 | 0,102 | 0,093 | 0,111 | 0,107 | 0,098 | 0,117 | 0,096 | 0,088 | 0,105 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,043 | 0,039 | 0,048 | 0,048 | 0,043 | 0,053 | 0,048 | 0,044 | 0,053 | 0,045 | 0,040 | 0,049 |
| Russland | 0,086 | 0,080 | 0,093 | 0,085 | 0,079 | 0,093 | 0,084 | 0,078 | 0,092 | 0,075 | 0,069 | 0,082 |
| Øvrig Balkan | 0,090 | 0,083 | 0,098 | 0,081 | 0,074 | 0,088 | 0,081 | 0,075 | 0,089 | 0,078 | 0,071 | 0,085 |
| Polen | 0,056 | 0,051 | 0,062 | 0,062 | 0,056 | 0,068 | 0,063 | 0,057 | 0,069 | 0,058 | 0,053 | 0,064 |
| Kosovo | 0,160 | 0,152 | 0,169 | 0,116 | 0,109 | 0,123 | 0,113 | 0,106 | 0,120 | 0,107 | 0,100 | 0,113 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,069 | 0,064 | 0,073 | 0,060 | 0,056 | 0,064 | 0,059 | 0,055 | 0,063 | 0,057 | 0,053 | 0,061 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,034 | 0,030 | 0,038 | 0,034 | 0,030 | 0,038 | 0,035 | 0,031 | 0,039 | 0,033 | 0,030 | 0,037 |
| Tyskland | 0,028 | 0,025 | 0,032 | 0,032 | 0,029 | 0,036 | 0,033 | 0,029 | 0,036 | 0,032 | 0,029 | 0,036 |
| Storbritannia | 0,028 | 0,025 | 0,031 | 0,032 | 0,028 | 0,036 | 0,033 | 0,029 | 0,037 | 0,032 | 0,029 | 0,036 |
| Nederland | 0,027 | 0,022 | 0,033 | 0,030 | 0,024 | 0,036 | 0,030 | 0,025 | 0,037 | 0,030 | 0,025 | 0,037 |
| Øvrig Norden | 0,044 | 0,042 | 0,046 | 0,052 | 0,050 | 0,054 | 0,052 | 0,050 | 0,055 | 0,052 | 0,050 | 0,055 |
| Øvrig befolkning | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |

Tabell D9. Justerte sannsynligheter for straff, forbrytelser

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,007 | 0,003 | 0,014 | 0,006 | 0,003 | 0,012 | 0,006 | 0,003 | 0,012 | 0,005 | 0,002 | 0,010 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,011 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,037 | 0,032 | 0,042 | 0,037 | 0,032 | 0,042 | 0,036 | 0,031 | 0,041 | 0,028 | 0,025 | 0,032 |
| Chile | 0,051 | 0,046 | 0,057 | 0,045 | 0,040 | 0,050 | 0,043 | 0,038 | 0,048 | 0,038 | 0,034 | 0,043 |
| Øvrig Asia | 0,035 | 0,031 | 0,039 | 0,029 | 0,025 | 0,032 | 0,028 | 0,025 | 0,031 | 0,020 | 0,017 | 0,022 |
| Vietnam | 0,033 | 0,030 | 0,036 | 0,028 | 0,026 | 0,031 | 0,027 | 0,024 | 0,030 | 0,023 | 0,021 | 0,025 |
| Tyrkia | 0,040 | 0,036 | 0,045 | 0,028 | 0,026 | 0,032 | 0,027 | 0,025 | 0,030 | 0,022 | 0,020 | 0,025 |
| Thailand | 0,020 | 0,016 | 0,023 | 0,025 | 0,021 | 0,031 | 0,025 | 0,021 | 0,030 | 0,020 | 0,016 | 0,024 |
| Sri Lanka | 0,028 | 0,025 | 0,032 | 0,023 | 0,020 | 0,026 | 0,022 | 0,019 | 0,025 | 0,019 | 0,017 | 0,022 |
| Pakistan | 0,041 | 0,038 | 0,044 | 0,036 | 0,033 | 0,039 | 0,034 | 0,032 | 0,037 | 0,028 | 0,026 | 0,030 |
| Kina | 0,009 | 0,007 | 0,013 | 0,009 | 0,006 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,005 | 0,009 |
| Iran | 0,063 | 0,058 | 0,068 | 0,046 | 0,043 | 0,050 | 0,045 | 0,041 | 0,048 | 0,034 | 0,032 | 0,037 |
| Irak | 0,070 | 0,066 | 0,075 | 0,041 | 0,038 | 0,044 | 0,039 | 0,037 | 0,042 | 0,030 | 0,028 | 0,032 |
| India | 0,018 | 0,014 | 0,022 | 0,019 | 0,015 | 0,024 | 0,018 | 0,014 | 0,022 | 0,016 | 0,013 | 0,020 |
| Filippinene | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,014 | 0,011 | 0,018 | 0,014 | 0,011 | 0,018 | 0,012 | 0,009 | 0,015 |
| Afghanistan | 0,048 | 0,042 | 0,056 | 0,023 | 0,020 | 0,027 | 0,023 | 0,019 | 0,026 | 0,016 | 0,014 | 0,018 |
| Øvrig Afrika | 0,053 | 0,049 | 0,056 | 0,039 | 0,036 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,041 | 0,028 | 0,026 | 0,030 |
| Somalia | 0,092 | 0,086 | 0,098 | 0,056 | 0,052 | 0,059 | 0,054 | 0,050 | 0,057 | 0,037 | 0,034 | 0,039 |
| Marokko | 0,068 | 0,061 | 0,076 | 0,058 | 0,051 | 0,065 | 0,055 | 0,049 | 0,062 | 0,042 | 0,037 | 0,047 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,014 | 0,012 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,018 | 0,015 | 0,012 | 0,017 | 0,012 | 0,010 | 0,014 |
| Russland | 0,036 | 0,031 | 0,040 | 0,032 | 0,028 | 0,036 | 0,031 | 0,027 | 0,035 | 0,023 | 0,021 | 0,027 |
| Øvrig Balkan | 0,039 | 0,034 | 0,044 | 0,033 | 0,029 | 0,038 | 0,032 | 0,028 | 0,036 | 0,028 | 0,024 | 0,032 |
| Polen | 0,020 | 0,017 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,025 | 0,020 | 0,017 | 0,024 | 0,017 | 0,014 | 0,020 |
| Kosovo | 0,071 | 0,065 | 0,077 | 0,046 | 0,042 | 0,050 | 0,043 | 0,039 | 0,047 | 0,037 | 0,034 | 0,041 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,028 | 0,025 | 0,031 | 0,023 | 0,021 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,025 | 0,021 | 0,019 | 0,023 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,012 |
| Tyskland | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Storbritannia | 0,009 | 0,008 | 0,012 | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,013 |
| Nederland | 0,008 | 0,006 | 0,012 | 0,009 | 0,006 | 0,013 | 0,009 | 0,006 | 0,013 | 0,009 | 0,006 | 0,013 |
| Øvrig Norden | 0,015 | 0,014 | 0,016 | 0,018 | 0,017 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,019 |
| Øvrig befolkning | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |

Tabell D10. Justerte sannsynligheter for straff, vinningslovbrudd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,003 | 0,001 | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,008 | 0,003 | 0,001 | 0,008 | 0,002 | 0,001 | 0,006 |
| Øvrig Nord-Amerika . | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,019 | 0,016 | 0,023 | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,018 | 0,015 | 0,021 | 0,013 | 0,011 | 0,016 |
| Chile | 0,027 | 0,023 | 0,032 | 0,024 | 0,021 | 0,028 | 0,023 | 0,019 | 0,027 | 0,019 | 0,017 | 0,023 |
| Øvrig Asia | 0,020 | 0,018 | 0,023 | 0,017 | 0,014 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,019 | 0,011 | 0,009 | 0,012 |
| Vietnam | 0,033 | 0,030 | 0,037 | 0,029 | 0,026 | 0,032 | 0,027 | 0,025 | 0,030 | 0,023 | 0,020 | 0,025 |
| Tyrkia | 0,017 | 0,014 | 0,020 | 0,013 | 0,011 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,009 | 0,008 | 0,011 |
| Thailand | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Sri Lanka | 0,016 | 0,014 | 0,019 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,011 | 0,009 | 0,013 |
| Pakistan | 0,019 | 0,017 | 0,022 | 0,017 | 0,015 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,019 | 0,013 | 0,011 | 0,015 |
| Kina | 0,010 | 0,007 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,009 | 0,006 | 0,012 | 0,006 | 0,005 | 0,009 |
| Iran | 0,035 | 0,031 | 0,038 | 0,026 | 0,024 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,028 | 0,018 | 0,017 | 0,020 |
| Irak | 0,045 | 0,041 | 0,049 | 0,028 | 0,026 | 0,031 | 0,027 | 0,025 | 0,029 | 0,019 | 0,017 | 0,020 |
| India | 0,010 | 0,007 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,014 | 0,010 | 0,007 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,011 |
| Filippinene | 0,006 | 0,005 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,005 | 0,009 |
| Afghanistan | 0,025 | 0,020 | 0,030 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,009 | 0,007 | 0,011 |
| Øvrig Afrika | 0,027 | 0,025 | 0,030 | 0,021 | 0,019 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,022 | 0,014 | 0,013 | 0,016 |
| Somalia | 0,038 | 0,035 | 0,042 | 0,024 | 0,022 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,026 | 0,015 | 0,014 | 0,017 |
| Marokko | 0,038 | 0,032 | 0,044 | 0,032 | 0,027 | 0,037 | 0,031 | 0,027 | 0,037 | 0,022 | 0,019 | 0,026 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,008 | 0,007 | 0,010 |
| Russland | 0,026 | 0,023 | 0,030 | 0,023 | 0,020 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,026 | 0,016 | 0,014 | 0,019 |
| Øvrig Balkan | 0,024 | 0,020 | 0,028 | 0,021 | 0,018 | 0,025 | 0,020 | 0,017 | 0,024 | 0,017 | 0,014 | 0,020 |
| Polen | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,016 | 0,011 | 0,009 | 0,013 |
| Kosovo | 0,052 | 0,047 | 0,058 | 0,035 | 0,032 | 0,039 | 0,032 | 0,029 | 0,036 | 0,027 | 0,024 | 0,030 |
| Bosnia-Hercegovina . | 0,021 | 0,019 | 0,024 | 0,018 | 0,016 | 0,021 | 0,018 | 0,015 | 0,020 | 0,016 | 0,014 | 0,018 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Tyskland | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,007 |
| Storbritannia | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Nederland | 0,003 | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| Øvrig Norden | 0,007 | 0,007 | 0,008 | 0,009 | 0,008 | 0,010 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,009 |
| Øvrig befolkning | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |

Tabell D11. Justerte sannsynligheter for straff, vold

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mean1 | LCI1 | UCI1 | Mean2 | LCI2 | UCI2 | Mean3 | LCI3 | UCI3 | Mean4 | LCI4 | UCI4 |
| Øvrig Oseania | 0,002 | 0,001 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | 0,007 | 0,002 | 0,001 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | 0,007 |
| Øvrig Nord-Amerika . | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,013 | 0,011 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,018 | 0,015 | 0,012 | 0,019 | 0,013 | 0,010 | 0,016 |
| Chile | 0,015 | 0,012 | 0,018 | 0,013 | 0,010 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,017 | 0,012 | 0,010 | 0,015 |
| Øvrig Asia | 0,010 | 0,009 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Vietnam | 0,008 | 0,006 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,008 |
| Tyrkia | 0,015 | 0,013 | 0,018 | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,010 | 0,009 | 0,012 |
| Thailand | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,009 | 0,006 | 0,013 | 0,009 | 0,006 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,011 |
| Sri Lanka | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Pakistan | 0,010 | 0,008 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,010 | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,010 |
| Kina | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,003 |
| Iran | 0,019 | 0,017 | 0,022 | 0,014 | 0,012 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,017 | 0,012 | 0,011 | 0,014 |
| Irak | 0,026 | 0,023 | 0,029 | 0,015 | 0,013 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,017 | 0,012 | 0,011 | 0,014 |
| India | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,006 |
| Filippinene | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,009 | 0,006 | 0,004 | 0,009 | 0,006 | 0,004 | 0,008 |
| Afghanistan | 0,021 | 0,017 | 0,026 | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Øvrig Afrika | 0,015 | 0,013 | 0,017 | 0,011 | 0,010 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,013 | 0,009 | 0,008 | 0,011 |
| Somalia | 0,023 | 0,020 | 0,026 | 0,013 | 0,012 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,016 | 0,010 | 0,009 | 0,012 |
| Marokko | 0,014 | 0,011 | 0,018 | 0,012 | 0,010 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,018 | 0,011 | 0,009 | 0,015 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Russland | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Øvrig Balkan | 0,014 | 0,011 | 0,017 | 0,012 | 0,010 | 0,015 | 0,013 | 0,010 | 0,016 | 0,012 | 0,009 | 0,014 |
| Polen | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Kosovo | 0,028 | 0,024 | 0,032 | 0,017 | 0,015 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,020 | 0,016 | 0,014 | 0,018 |
| Bosnia-Hercegovina . | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,009 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Tyskland | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| Storbritannia | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,008 |
| Nederland | 0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,003 | 0,001 | 0,006 | 0,003 | 0,001 | 0,006 | 0,003 | 0,001 | 0,006 |
| Øvrig Norden | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,005 |
| Øvrig befolkning | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |

Tabell D12. Justerte sannsynligheter for straff, narkotikalovbrudd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,003 | 0,001 | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,008 | 0,002 | 0,001 | 0,007 | 0,002 | 0,001 | 0,006 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,013 | 0,010 | 0,016 | 0,012 | 0,010 | 0,015 | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Chile | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,015 | 0,012 | 0,018 | 0,014 | 0,011 | 0,017 | 0,011 | 0,009 | 0,014 |
| Øvrig Asia | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,009 | 0,005 | 0,004 | 0,006 |
| Vietnam | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Tyrkia | 0,012 | 0,010 | 0,015 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Thailand | 0,008 | 0,006 | 0,011 | 0,010 | 0,007 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,007 | 0,005 | 0,009 |
| Sri Lanka | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,003 |
| Pakistan | 0,011 | 0,010 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Kina | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,002 |
| Iran | 0,025 | 0,022 | 0,028 | 0,018 | 0,016 | 0,020 | 0,016 | 0,014 | 0,018 | 0,011 | 0,010 | 0,012 |
| Irak | 0,014 | 0,012 | 0,016 | 0,008 | 0,006 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,008 | 0,005 | 0,004 | 0,005 |
| India | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Filippinene | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Afghanistan | 0,013 | 0,010 | 0,017 | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| Øvrig Afrika | 0,020 | 0,018 | 0,023 | 0,015 | 0,013 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,015 | 0,009 | 0,008 | 0,010 |
| Somalia | 0,053 | 0,049 | 0,057 | 0,029 | 0,027 | 0,032 | 0,027 | 0,025 | 0,029 | 0,016 | 0,015 | 0,018 |
| Marokko | 0,032 | 0,027 | 0,038 | 0,028 | 0,023 | 0,033 | 0,024 | 0,020 | 0,029 | 0,016 | 0,014 | 0,020 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Russland | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Øvrig Balkan | 0,011 | 0,009 | 0,015 | 0,009 | 0,007 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Polen | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,010 | 0,007 | 0,005 | 0,009 | 0,005 | 0,004 | 0,007 |
| Kosovo | 0,016 | 0,014 | 0,020 | 0,010 | 0,008 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,008 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,006 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Tyskland | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Storbritannia | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Nederland | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| Øvrig Norden | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,008 | 0,006 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,007 |
| Øvrig befolkning | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |

Tabell D13. Justerte sannsynligheter for straff, trafikkløvbrydd

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|---------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Oseania | 0,022 | 0,014 | 0,033 | 0,018 | 0,012 | 0,028 | 0,020 | 0,013 | 0,030 | 0,020 | 0,013 | 0,030 |
| Øvrig Nord-Amerika .. | 0,014 | 0,012 | 0,017 | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,019 | 0,016 | 0,023 | 0,019 | 0,016 | 0,023 |
| Øvrig S- og m- Amerika | 0,027 | 0,023 | 0,032 | 0,029 | 0,025 | 0,034 | 0,032 | 0,027 | 0,037 | 0,031 | 0,027 | 0,036 |
| Chile | 0,044 | 0,038 | 0,049 | 0,038 | 0,034 | 0,043 | 0,042 | 0,037 | 0,048 | 0,042 | 0,037 | 0,047 |
| Øvrig Asia | 0,036 | 0,033 | 0,041 | 0,031 | 0,028 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,037 | 0,033 | 0,029 | 0,036 |
| Vietnam | 0,029 | 0,026 | 0,033 | 0,026 | 0,023 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,030 |
| Tyrkia | 0,048 | 0,044 | 0,053 | 0,037 | 0,033 | 0,040 | 0,039 | 0,036 | 0,043 | 0,039 | 0,035 | 0,042 |
| Thailand | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,017 | 0,013 | 0,021 | 0,017 | 0,013 | 0,022 | 0,017 | 0,013 | 0,021 |
| Sri Lanka | 0,038 | 0,034 | 0,043 | 0,032 | 0,028 | 0,036 | 0,037 | 0,033 | 0,041 | 0,036 | 0,032 | 0,041 |
| Pakistan | 0,049 | 0,046 | 0,053 | 0,045 | 0,041 | 0,048 | 0,051 | 0,048 | 0,055 | 0,051 | 0,047 | 0,054 |
| Kina | 0,018 | 0,014 | 0,023 | 0,017 | 0,014 | 0,022 | 0,019 | 0,015 | 0,024 | 0,018 | 0,014 | 0,023 |
| Iran | 0,064 | 0,060 | 0,069 | 0,049 | 0,046 | 0,053 | 0,052 | 0,048 | 0,056 | 0,051 | 0,047 | 0,054 |
| Irak | 0,077 | 0,072 | 0,082 | 0,049 | 0,046 | 0,053 | 0,050 | 0,047 | 0,054 | 0,049 | 0,046 | 0,053 |
| India | 0,025 | 0,020 | 0,030 | 0,025 | 0,021 | 0,031 | 0,027 | 0,023 | 0,033 | 0,027 | 0,022 | 0,032 |
| Filippinene | 0,011 | 0,008 | 0,013 | 0,017 | 0,013 | 0,021 | 0,018 | 0,014 | 0,022 | 0,018 | 0,014 | 0,022 |
| Afghanistan | 0,075 | 0,067 | 0,084 | 0,042 | 0,037 | 0,047 | 0,042 | 0,037 | 0,047 | 0,041 | 0,036 | 0,046 |
| Øvrig Afrika | 0,039 | 0,036 | 0,042 | 0,030 | 0,028 | 0,032 | 0,032 | 0,030 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,034 |
| Somalia | 0,041 | 0,037 | 0,045 | 0,026 | 0,024 | 0,029 | 0,028 | 0,025 | 0,031 | 0,027 | 0,024 | 0,030 |
| Marokko | 0,033 | 0,028 | 0,039 | 0,027 | 0,023 | 0,032 | 0,031 | 0,026 | 0,037 | 0,031 | 0,026 | 0,036 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,021 | 0,018 | 0,024 | 0,024 | 0,021 | 0,027 | 0,025 | 0,021 | 0,028 | 0,024 | 0,021 | 0,028 |
| Russland | 0,041 | 0,036 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,047 | 0,042 | 0,038 | 0,048 | 0,041 | 0,037 | 0,047 |
| Øvrig Balkan | 0,045 | 0,040 | 0,051 | 0,040 | 0,035 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,047 | 0,041 | 0,036 | 0,046 |
| Polen | 0,028 | 0,025 | 0,032 | 0,031 | 0,027 | 0,035 | 0,032 | 0,028 | 0,036 | 0,031 | 0,027 | 0,036 |
| Kosovo | 0,078 | 0,072 | 0,085 | 0,055 | 0,050 | 0,060 | 0,054 | 0,049 | 0,059 | 0,053 | 0,049 | 0,058 |
| Bosnia-Hercegovina .. | 0,030 | 0,027 | 0,033 | 0,026 | 0,024 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,029 |
| Øvrig Vest-Europa ... | 0,019 | 0,016 | 0,022 | 0,018 | 0,016 | 0,021 | 0,020 | 0,017 | 0,023 | 0,020 | 0,017 | 0,023 |
| Tyskland | 0,016 | 0,014 | 0,018 | 0,018 | 0,015 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,021 | 0,018 | 0,015 | 0,021 |
| Storbritannia | 0,015 | 0,012 | 0,017 | 0,016 | 0,013 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,020 | 0,017 | 0,014 | 0,020 |
| Nederland | 0,015 | 0,011 | 0,019 | 0,016 | 0,012 | 0,020 | 0,016 | 0,012 | 0,021 | 0,016 | 0,012 | 0,021 |
| Øvrig Norden | 0,023 | 0,022 | 0,025 | 0,027 | 0,025 | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,029 | 0,027 | 0,026 | 0,029 |
| Øvrig befolkning | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |

Tabell D14. Norskfødte personer. Justerte sannsynligheter for straffereaksjon etter lovbruddsgruppe

| | M1 | | | M2 | | | M3 | | | M4 | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Alle lovbrudd | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,071 | 0,027 | 0,173 | 0,077 | 0,029 | 0,192 | 0,083 | 0,031 | 0,204 | 0,075 | 0,028 | 0,186 |
| Sør og mellom-Amerika | 0,173 | 0,141 | 0,210 | 0,168 | 0,135 | 0,206 | 0,175 | 0,141 | 0,215 | 0,161 | 0,129 | 0,198 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,134 | 0,126 | 0,141 | 0,133 | 0,125 | 0,141 | 0,147 | 0,139 | 0,156 | 0,127 | 0,119 | 0,135 |
| Afrika | 0,155 | 0,135 | 0,178 | 0,156 | 0,135 | 0,180 | 0,184 | 0,160 | 0,212 | 0,149 | 0,128 | 0,172 |
| Øst-Europa | 0,141 | 0,117 | 0,168 | 0,142 | 0,118 | 0,170 | 0,155 | 0,129 | 0,186 | 0,137 | 0,114 | 0,165 |
| Vest-Europa ... | 0,100 | 0,075 | 0,132 | 0,094 | 0,070 | 0,126 | 0,098 | 0,073 | 0,131 | 0,093 | 0,069 | 0,124 |
| Norden | 0,115 | 0,089 | 0,146 | 0,113 | 0,087 | 0,145 | 0,116 | 0,090 | 0,150 | 0,110 | 0,084 | 0,141 |
| Øvrig befolkning | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| Forbrytelser | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,067 | 0,025 | 0,165 | 0,110 | 0,041 | 0,263 | 0,106 | 0,039 | 0,257 | 0,099 | 0,037 | 0,242 |
| Sør og mellom-Amerika | 0,159 | 0,130 | 0,194 | 0,219 | 0,177 | 0,267 | 0,205 | 0,165 | 0,251 | 0,191 | 0,154 | 0,236 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,094 | 0,088 | 0,100 | 0,142 | 0,132 | 0,152 | 0,129 | 0,120 | 0,138 | 0,114 | 0,106 | 0,123 |
| Afrika | 0,145 | 0,125 | 0,166 | 0,219 | 0,190 | 0,250 | 0,198 | 0,171 | 0,228 | 0,164 | 0,141 | 0,190 |
| Øst-Europa | 0,133 | 0,112 | 0,158 | 0,178 | 0,148 | 0,212 | 0,163 | 0,135 | 0,196 | 0,148 | 0,122 | 0,178 |
| Vest-Europa ... | 0,088 | 0,066 | 0,117 | 0,108 | 0,080 | 0,146 | 0,104 | 0,076 | 0,141 | 0,100 | 0,073 | 0,135 |
| Norden | 0,105 | 0,082 | 0,133 | 0,117 | 0,090 | 0,151 | 0,111 | 0,085 | 0,144 | 0,107 | 0,081 | 0,138 |
| Øvrig befolkning | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Vinning | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,067 | 0,025 | 0,165 | 0,110 | 0,041 | 0,263 | 0,106 | 0,039 | 0,257 | 0,099 | 0,037 | 0,242 |
| Sør og mellom-Amerika | 0,159 | 0,130 | 0,194 | 0,219 | 0,177 | 0,267 | 0,205 | 0,165 | 0,251 | 0,191 | 0,154 | 0,236 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,094 | 0,088 | 0,100 | 0,142 | 0,132 | 0,152 | 0,129 | 0,120 | 0,138 | 0,114 | 0,106 | 0,123 |
| Afrika | 0,145 | 0,125 | 0,166 | 0,219 | 0,190 | 0,250 | 0,198 | 0,171 | 0,228 | 0,164 | 0,141 | 0,190 |
| Øst-Europa | 0,133 | 0,112 | 0,158 | 0,178 | 0,148 | 0,212 | 0,163 | 0,135 | 0,196 | 0,148 | 0,122 | 0,178 |
| Vest-Europa ... | 0,088 | 0,066 | 0,117 | 0,108 | 0,080 | 0,146 | 0,104 | 0,076 | 0,141 | 0,100 | 0,073 | 0,135 |
| Norden | 0,105 | 0,082 | 0,133 | 0,117 | 0,090 | 0,151 | 0,111 | 0,085 | 0,144 | 0,107 | 0,081 | 0,138 |
| Øvrig befolkning | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Vold | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,067 | 0,025 | 0,165 | 0,110 | 0,041 | 0,263 | 0,106 | 0,039 | 0,257 | 0,099 | 0,037 | 0,242 |
| Sør og mellom-Amerika | 0,159 | 0,130 | 0,194 | 0,219 | 0,177 | 0,267 | 0,205 | 0,165 | 0,251 | 0,191 | 0,154 | 0,236 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,094 | 0,088 | 0,100 | 0,142 | 0,132 | 0,152 | 0,129 | 0,120 | 0,138 | 0,114 | 0,106 | 0,123 |
| Afrika | 0,145 | 0,125 | 0,166 | 0,219 | 0,190 | 0,250 | 0,198 | 0,171 | 0,228 | 0,164 | 0,141 | 0,190 |
| Øst-Europa | 0,133 | 0,112 | 0,158 | 0,178 | 0,148 | 0,212 | 0,163 | 0,135 | 0,196 | 0,148 | 0,122 | 0,178 |
| Vest-Europa ... | 0,088 | 0,066 | 0,117 | 0,108 | 0,080 | 0,146 | 0,104 | 0,076 | 0,141 | 0,100 | 0,073 | 0,135 |
| Norden | 0,105 | 0,082 | 0,133 | 0,117 | 0,090 | 0,151 | 0,111 | 0,085 | 0,144 | 0,107 | 0,081 | 0,138 |
| Øvrig befolkning | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Narkotika | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,067 | 0,025 | 0,165 | 0,110 | 0,041 | 0,263 | 0,106 | 0,039 | 0,257 | 0,099 | 0,037 | 0,242 |
| Sør og mellom-Amerika | 0,159 | 0,130 | 0,194 | 0,219 | 0,177 | 0,267 | 0,205 | 0,165 | 0,251 | 0,191 | 0,154 | 0,236 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,094 | 0,088 | 0,100 | 0,142 | 0,132 | 0,152 | 0,129 | 0,120 | 0,138 | 0,114 | 0,106 | 0,123 |
| Afrika | 0,145 | 0,125 | 0,166 | 0,219 | 0,190 | 0,250 | 0,198 | 0,171 | 0,228 | 0,164 | 0,141 | 0,190 |
| Øst-Europa | 0,133 | 0,112 | 0,158 | 0,178 | 0,148 | 0,212 | 0,163 | 0,135 | 0,196 | 0,148 | 0,122 | 0,178 |
| Vest-Europa ... | 0,088 | 0,066 | 0,117 | 0,108 | 0,080 | 0,146 | 0,104 | 0,076 | 0,141 | 0,100 | 0,073 | 0,135 |
| Norden | 0,105 | 0,082 | 0,133 | 0,117 | 0,090 | 0,151 | 0,111 | 0,085 | 0,144 | 0,107 | 0,081 | 0,138 |
| Øvrig befolkning | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Trafikk | | | | | | | | | | | | |
| Nord-Amerika . | 0,067 | 0,025 | 0,165 | 0,110 | 0,041 | 0,263 | 0,106 | 0,039 | 0,257 | 0,099 | 0,037 | 0,242 |
| Sør og mellom-Amerika | 0,159 | 0,130 | 0,194 | 0,219 | 0,177 | 0,267 | 0,205 | 0,165 | 0,251 | 0,191 | 0,154 | 0,236 |
| Asia inkl. | | | | | | | | | | | | |
| Tyrkia | 0,094 | 0,088 | 0,100 | 0,142 | 0,132 | 0,152 | 0,129 | 0,120 | 0,138 | 0,114 | 0,106 | 0,123 |
| Afrika | 0,145 | 0,125 | 0,166 | 0,219 | 0,190 | 0,250 | 0,198 | 0,171 | 0,228 | 0,164 | 0,141 | 0,190 |
| Øst-Europa | 0,133 | 0,112 | 0,158 | 0,178 | 0,148 | 0,212 | 0,163 | 0,135 | 0,196 | 0,148 | 0,122 | 0,178 |
| Vest-Europa ... | 0,088 | 0,066 | 0,117 | 0,108 | 0,080 | 0,146 | 0,104 | 0,076 | 0,141 | 0,100 | 0,073 | 0,135 |
| Norden | 0,105 | 0,082 | 0,133 | 0,117 | 0,090 | 0,151 | 0,111 | 0,085 | 0,144 | 0,107 | 0,081 | 0,138 |
| Øvrig befolkning | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |

Tabell D15. Justerte sannsynligheter for fengsling. Alle nyinnsettelse

| | M1 | | | M2 | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,002 | 0,006 |
| Øvrig S- og m-Amerika | 0,013 | 0,011 | 0,017 | 0,013 | 0,011 | 0,017 |
| Chile | 0,021 | 0,018 | 0,025 | 0,017 | 0,014 | 0,020 |
| Øvrig Asia | 0,016 | 0,013 | 0,018 | 0,012 | 0,010 | 0,015 |
| Vietnam | 0,017 | 0,015 | 0,020 | 0,014 | 0,012 | 0,016 |
| Tyrkia | 0,019 | 0,017 | 0,022 | 0,013 | 0,011 | 0,015 |
| Thailand | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,011 | 0,008 | 0,015 |
| Sri Lanka | 0,014 | 0,012 | 0,017 | 0,011 | 0,009 | 0,013 |
| Pakistan | 0,019 | 0,017 | 0,021 | 0,015 | 0,014 | 0,017 |
| Kina | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Iran | 0,026 | 0,023 | 0,030 | 0,018 | 0,016 | 0,021 |
| Irak | 0,029 | 0,026 | 0,032 | 0,017 | 0,015 | 0,019 |
| India | 0,006 | 0,004 | 0,009 | 0,006 | 0,004 | 0,009 |
| Filippinene | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,008 |
| Afghanistan | 0,018 | 0,014 | 0,023 | 0,009 | 0,007 | 0,011 |
| Øvrig Afrika | 0,022 | 0,020 | 0,025 | 0,015 | 0,014 | 0,017 |
| Somalia | 0,031 | 0,028 | 0,035 | 0,018 | 0,016 | 0,020 |
| Marokko | 0,026 | 0,022 | 0,032 | 0,020 | 0,016 | 0,024 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,010 |
| Russland | 0,014 | 0,012 | 0,017 | 0,015 | 0,012 | 0,018 |
| Øvrig Balkan | 0,016 | 0,013 | 0,020 | 0,014 | 0,011 | 0,017 |
| Polen | 0,010 | 0,008 | 0,013 | 0,011 | 0,008 | 0,013 |
| Kosovo | 0,031 | 0,027 | 0,035 | 0,020 | 0,017 | 0,023 |
| Bosnia-Hercegovina | 0,010 | 0,009 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,010 |
| Øvrig Vest-Europa | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,005 |
| Tyskland | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Storbritannia | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Nederland | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| Øvrig Norden | 0,007 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,009 |
| Øvrig befolkning | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |

Tabell D16. Justerte sannsynligheter for fengsling. Alle nyinnsettelse på dom

| | M1 | | | M2 | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Øvrig S- og m-Amerika | 0,012 | 0,009 | 0,015 | 0,012 | 0,009 | 0,015 |
| Chile | 0,018 | 0,015 | 0,022 | 0,015 | 0,012 | 0,018 |
| Øvrig Asia | 0,012 | 0,010 | 0,015 | 0,010 | 0,008 | 0,012 |
| Vietnam | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,009 | 0,008 | 0,011 |
| Tyrkia | 0,015 | 0,013 | 0,018 | 0,010 | 0,008 | 0,012 |
| Thailand | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | 0,011 |
| Sri Lanka | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,008 | 0,007 | 0,010 |
| Pakistan | 0,015 | 0,013 | 0,017 | 0,012 | 0,011 | 0,014 |
| Kina | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Iran | 0,022 | 0,020 | 0,025 | 0,015 | 0,014 | 0,017 |
| Irak | 0,022 | 0,019 | 0,025 | 0,013 | 0,011 | 0,014 |
| India | 0,006 | 0,004 | 0,009 | 0,006 | 0,004 | 0,008 |
| Filippinene | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,003 | 0,007 |
| Afghanistan | 0,012 | 0,009 | 0,016 | 0,006 | 0,004 | 0,008 |
| Øvrig Afrika | 0,016 | 0,015 | 0,019 | 0,011 | 0,010 | 0,013 |
| Somalia | 0,026 | 0,023 | 0,029 | 0,015 | 0,013 | 0,017 |
| Marokko | 0,022 | 0,018 | 0,027 | 0,016 | 0,013 | 0,020 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,006 | 0,004 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,009 |
| Russland | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,014 |
| Øvrig Balkan | 0,014 | 0,011 | 0,017 | 0,011 | 0,009 | 0,014 |
| Polen | 0,008 | 0,007 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,011 |
| Kosovo | 0,023 | 0,020 | 0,027 | 0,015 | 0,013 | 0,018 |
| Bosnia-Hercegovina | 0,008 | 0,007 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,009 |
| Øvrig Vest-Europa | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Tyskland | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,005 |
| Storbritannia | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,006 |
| Nederland | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| Øvrig Norden | 0,007 | 0,006 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,008 |
| Øvrig befolkning | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |

Tabell D17. Justerte sannsynligheter for fengsling. Alle nyinnsettelse på varetekt

| | M1 | | | M2 | | |
|-----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| Øvrig S- og m-Amerika | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Chile | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Øvrig Asia | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,005 |
| Vietnam | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| Tyrkia | 0,005 | 0,004 | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Thailand | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,004 | 0,002 | 0,006 |
| Sri Lanka | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Pakistan | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,005 | 0,004 | 0,006 |
| Kina | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,002 |
| Iran | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,005 | 0,004 | 0,006 |
| Irak | 0,011 | 0,009 | 0,013 | 0,006 | 0,005 | 0,007 |
| India | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,002 |
| Filippinene | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,003 |
| Afghanistan | 0,007 | 0,005 | 0,011 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Øvrig Afrika | 0,007 | 0,006 | 0,009 | 0,005 | 0,004 | 0,006 |
| Somalia | 0,009 | 0,007 | 0,011 | 0,005 | 0,004 | 0,006 |
| Marokko | 0,007 | 0,005 | 0,010 | 0,005 | 0,003 | 0,007 |
| Øvrig Øst-Europa | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| Russland | 0,004 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 0,005 |
| Øvrig Balkan | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| Polen | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 |
| Kosovo | 0,011 | 0,009 | 0,014 | 0,007 | 0,005 | 0,009 |
| Bosnia-Hercegovina | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,003 |
| Øvrig Vest-Europa | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| Tyskland | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,002 |
| Storbritannia | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,002 |
| Nederland | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| Øvrig Norden | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Øvrig befolkning | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |

Tabell D18. Norskfødte personer. Justerte sannsynligheter for nyinnsettelse etter type innsettelse

| Alle nyinnsettelser | M1 | | | M2 | | | M3 | | |
|--------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI | Estimat | Nedre KI | Øvre KI |
| Sør og mellom-Amerika .. | 0,040 | 0,025 | 0,062 | 0,051 | 0,032 | 0,080 | 0,043 | 0,027 | 0,069 |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,030 | 0,027 | 0,034 | 0,033 | 0,029 | 0,037 | 0,025 | 0,022 | 0,029 |
| Afrika | 0,047 | 0,036 | 0,061 | 0,052 | 0,039 | 0,068 | 0,036 | 0,027 | 0,047 |
| Øvrig befolkning | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |

Vedlegg E: Vedleggstabeller. Parameterestimater for kap 6

Tabell E1. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, alle lovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -2,751 | (0,002) *** | -3,116 | (0,008) *** | -3,103 | (0,011) *** | -2,896 | (0,011) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Oseania | -0,340 | (0,170) * | -0,465 | (0,174) ** | -0,475 | (0,174) ** | -0,536 | (0,174) ** |
| Øvrig Nord-Amerika | -0,897 | (0,072) *** | -0,664 | (0,074) *** | -0,672 | (0,074) *** | -0,759 | (0,074) *** |
| Chile | 1,073 | (0,039) *** | 0,897 | (0,041) *** | 0,885 | (0,041) *** | 0,861 | (0,041) *** |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 0,711 | (0,049) *** | 0,753 | (0,051) *** | 0,721 | (0,051) *** | 0,632 | (0,052) *** |
| Vietnam | 0,860 | (0,029) *** | 0,644 | (0,030) *** | 0,607 | (0,030) *** | 0,554 | (0,030) *** |
| Tyrkia | 0,980 | (0,034) *** | 0,659 | (0,035) *** | 0,608 | (0,035) *** | 0,530 | (0,035) *** |
| Thailand | 0,190 | (0,068) ** | 0,543 | (0,072) *** | 0,527 | (0,072) *** | 0,442 | (0,072) *** |
| Sri Lanka | 0,525 | (0,041) *** | 0,256 | (0,042) *** | 0,225 | (0,042) *** | 0,195 | (0,042) *** |
| Pakistan | 0,857 | (0,026) *** | 0,721 | (0,028) *** | 0,632 | (0,028) *** | 0,552 | (0,028) *** |
| Kina | 0,002 | (0,078) | -0,006 | (0,081) | -0,045 | (0,081) | -0,138 | (0,081) ^ |
| Iran | 1,326 | (0,028) *** | 1,017 | (0,029) *** | 0,978 | (0,029) *** | 0,873 | (0,030) *** |
| Irak | 1,649 | (0,025) *** | 1,066 | (0,026) *** | 1,051 | (0,026) *** | 0,839 | (0,026) *** |
| India | 0,282 | (0,059) *** | 0,256 | (0,061) *** | 0,189 | (0,061) ** | 0,145 | (0,061) * |
| Filippinene | -0,311 | (0,069) *** | 0,032 | (0,072) | -0,006 | (0,072) | -0,055 | (0,072) |
| Øvrig Asia | 0,606 | (0,042) *** | 0,491 | (0,044) *** | 0,459 | (0,044) *** | 0,339 | (0,045) *** |
| Afghanistan | 1,324 | (0,088) *** | 0,949 | (0,094) *** | 0,931 | (0,094) *** | 0,769 | (0,093) *** |
| Somalia | 1,523 | (0,030) *** | 1,085 | (0,033) *** | 1,032 | (0,033) *** | 0,885 | (0,033) *** |
| Marokko | 1,238 | (0,043) *** | 0,996 | (0,045) *** | 0,919 | (0,045) *** | 0,812 | (0,045) *** |
| Øvrig Afrika | 1,007 | (0,028) *** | 0,756 | (0,029) *** | 0,717 | (0,029) *** | 0,614 | (0,029) *** |
| Russland | 0,180 | (0,068) ** | 0,229 | (0,072) ** | 0,189 | (0,072) ** | 0,097 | (0,072) |
| Resten avalkan | 0,802 | (0,045) *** | 0,682 | (0,047) *** | 0,633 | (0,047) *** | 0,561 | (0,047) *** |
| Polen | 0,257 | (0,051) *** | 0,505 | (0,054) *** | 0,471 | (0,054) *** | 0,414 | (0,054) *** |
| Kosovo | 1,189 | (0,033) *** | 0,788 | (0,035) *** | 0,753 | (0,035) *** | 0,661 | (0,035) *** |
| Bosnia-Hercegovina | 0,468 | (0,034) *** | 0,309 | (0,035) *** | 0,303 | (0,035) *** | 0,267 | (0,035) *** |
| Øvrig Øst-Europa | -0,019 | (0,056) | 0,155 | (0,058) ** | 0,131 | (0,058) * | 0,051 | (0,058) |
| Tyskland | -0,514 | (0,058) *** | -0,299 | (0,059) *** | -0,306 | (0,059) *** | -0,329 | (0,059) *** |
| Storbritannia | -0,547 | (0,054) *** | -0,446 | (0,055) *** | -0,439 | (0,055) *** | -0,467 | (0,055) *** |
| Nederland | -0,659 | (0,102) *** | -0,579 | (0,103) *** | -0,574 | (0,103) *** | -0,589 | (0,103) *** |
| Øvrig Vest-Europa | -0,240 | (0,052) *** | -0,277 | (0,053) *** | -0,306 | (0,053) *** | -0,359 | (0,053) *** |
| Øvrig Norden | -0,193 | (0,021) *** | -0,066 | (0,022) ** | -0,102 | (0,022) *** | -0,102 | (0,022) *** |
| Mann | | | 1,633 | (0,006) *** | 1,636 | (0,006) *** | 1,683 | (0,006) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 50- år | | | -1,779 | (0,009) *** | -1,786 | (0,009) *** | -1,852 | (0,009) *** |
| 40-49 år | | | -0,920 | (0,009) *** | -0,925 | (0,009) *** | -0,810 | (0,009) *** |
| 30-39 år | | | -0,545 | (0,008) *** | -0,553 | (0,008) *** | -0,436 | (0,008) *** |
| 25-29 år | | | -0,313 | (0,009) *** | -0,321 | (0,009) *** | -0,233 | (0,009) *** |
| 18-20 år | | | 0,381 | (0,010) *** | 0,386 | (0,010) *** | 0,269 | (0,010) *** |
| 15-17 år | | | 0,532 | (0,010) *** | 0,538 | (0,010) *** | 0,319 | (0,010) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,093 | (0,015) *** | -0,119 | (0,015) *** |
| Tromsø | | | | | 0,089 | (0,020) *** | 0,080 | (0,020) *** |
| Stavanger | | | | | -0,192 | (0,017) *** | -0,207 | (0,017) *** |
| Oslo | | | | | 0,098 | (0,010) *** | 0,088 | (0,010) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,061 | (0,019) *** | 0,039 | (0,019) * |
| Bergen | | | | | -0,110 | (0,013) *** | -0,133 | (0,013) *** |
| Nord-Norge | | | | | 0,081 | (0,010) *** | 0,057 | (0,010) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,148 | (0,013) *** | -0,170 | (0,013) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,192 | (0,010) *** | -0,202 | (0,010) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,070 | (0,010) *** | -0,083 | (0,010) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,123 | (0,009) *** | 0,106 | (0,009) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,071 | (0,011) *** | -0,091 | (0,011) *** |
| Ikke spesifisert | | | | | -0,046 | (0,059) | -0,056 | (0,059) |
| Sysselsatt | | | | | | | -0,410 | (0,006) *** |
| 2 Log L | 1 666 109 | | 1 449 169 | | 1 446 606 | | 1 441 500 | |

Tabell E2. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, forbrytelser

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -3,737 | (0,004) *** | -3,967 | (0,012) *** | -3,993 | (0,016) *** | -3,554 | (0,016) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Oseania | -0,667 | (0,318) * | -0,795 | (0,320) * | -0,846 | (0,321) ** | -1,025 | (0,321) ** |
| Øvrig Nord-Amerika | -1,163 | (0,133) *** | -0,850 | (0,134) *** | -0,899 | (0,134) *** | -1,137 | (0,134) *** |
| Chile | 1,288 | (0,052) *** | 1,057 | (0,055) *** | 0,982 | (0,055) *** | 0,914 | (0,055) *** |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 0,870 | (0,069) *** | 0,847 | (0,071) *** | 0,758 | (0,072) *** | 0,526 | (0,072) *** |
| Vietnam | 0,825 | (0,044) *** | 0,527 | (0,045) *** | 0,445 | (0,045) *** | 0,312 | (0,045) *** |
| Tyrkia | 1,055 | (0,049) *** | 0,656 | (0,050) *** | 0,542 | (0,050) *** | 0,357 | (0,050) *** |
| Thailand | 0,432 | (0,095) *** | 0,669 | (0,098) *** | 0,622 | (0,099) *** | 0,417 | (0,098) *** |
| SriLanka | 0,368 | (0,067) *** | 0,047 | (0,068) *** | -0,058 | (0,069) *** | -0,139 | (0,069) * |
| Pakistan | 0,849 | (0,040) *** | 0,660 | (0,041) *** | 0,463 | (0,042) *** | 0,273 | (0,042) *** |
| Kina | -0,609 | (0,165) *** | -0,640 | (0,167) *** | -0,739 | (0,167) *** | -0,993 | (0,167) *** |
| Iran | 1,385 | (0,039) *** | 0,990 | (0,040) *** | 0,901 | (0,041) *** | 0,641 | (0,041) *** |
| Irak | 1,587 | (0,035) *** | 0,898 | (0,036) *** | 0,864 | (0,036) *** | 0,373 | (0,036) *** |
| India | 0,151 | (0,098) *** | 0,132 | (0,099) *** | -0,005 | (0,099) *** | -0,128 | (0,100) *** |
| Filippinene | -0,247 | (0,107) * | 0,059 | (0,109) *** | -0,028 | (0,109) *** | -0,160 | (0,109) *** |
| Øvrig Asia | 0,615 | (0,065) *** | 0,454 | (0,066) *** | 0,358 | (0,066) *** | 0,047 | (0,067) *** |
| Afghanistan | 1,146 | (0,136) *** | 0,629 | (0,141) *** | 0,596 | (0,141) *** | 0,229 | (0,140) *** |
| Somalia | 2,034 | (0,035) *** | 1,496 | (0,038) *** | 1,379 | (0,038) *** | 1,042 | (0,038) *** |
| Marokko | 1,568 | (0,054) *** | 1,302 | (0,057) *** | 1,122 | (0,057) *** | 0,865 | (0,057) *** |
| Øvrig Afrika | 1,241 | (0,037) *** | 0,956 | (0,038) *** | 0,844 | (0,038) *** | 0,576 | (0,039) *** |
| Russland | 0,139 | (0,109) *** | 0,067 | (0,111) *** | 0,005 | (0,112) *** | -0,219 | (0,112) ^ |
| Restenavalkan | 0,821 | (0,067) *** | 0,657 | (0,069) *** | 0,566 | (0,069) *** | 0,383 | (0,069) *** |
| Polen | 0,253 | (0,080) ** | 0,469 | (0,082) *** | 0,401 | (0,082) *** | 0,239 | (0,083) ** |
| Kosovo | 1,074 | (0,050) *** | 0,549 | (0,052) *** | 0,497 | (0,052) *** | 0,289 | (0,052) *** |
| Bosnia-Hercegovina | 0,466 | (0,052) *** | 0,249 | (0,053) *** | 0,233 | (0,054) *** | 0,147 | (0,054) *** |
| Øvrig Øst-Europa | -0,346 | (0,104) *** | -0,171 | (0,105) *** | -0,226 | (0,105) * | -0,452 | (0,105) *** |
| Tyskland | -0,995 | (0,117) *** | -0,711 | (0,118) *** | -0,737 | (0,118) *** | -0,832 | (0,118) *** |
| Storbritannia | -0,792 | (0,098) *** | -0,578 | (0,099) *** | -0,610 | (0,099) *** | -0,725 | (0,099) *** |
| Nederland | -1,083 | (0,201) *** | -0,928 | (0,202) *** | -0,933 | (0,202) *** | -0,990 | (0,202) *** |
| Øvrig Vest-Europa | -0,375 | (0,088) *** | -0,365 | (0,089) *** | -0,449 | (0,090) *** | -0,616 | (0,090) *** |
| Øvrig Norden | -0,357 | (0,036) *** | -0,199 | (0,037) *** | -0,271 | (0,037) *** | -0,279 | (0,037) *** |
| Mann | | | 1,614 | (0,009) *** | 1,618 | (0,009) *** | 1,734 | (0,009) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 50- år | | | -2,781 | (0,017) *** | -2,786 | (0,017) *** | -2,950 | (0,017) *** |
| 40-49 år | | | -1,202 | (0,014) *** | -1,207 | (0,014) *** | -0,903 | (0,014) *** |
| 30-39 år | | | -0,669 | (0,012) *** | -0,683 | (0,012) *** | -0,372 | (0,012) *** |
| 25-29 år | | | -0,370 | (0,013) *** | -0,390 | (0,013) *** | -0,159 | (0,013) *** |
| 18-20 år | | | 0,403 | (0,013) *** | 0,415 | (0,013) *** | 0,144 | (0,014) *** |
| 15-17 år | | | 0,517 | (0,013) *** | 0,531 | (0,013) *** | 0,052 | (0,014) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,064 | (0,023) ** | -0,134 | (0,023) *** |
| Tromsø | | | | | 0,213 | (0,030) *** | 0,188 | (0,030) *** |
| Stavanger | | | | | -0,039 | (0,025) *** | -0,073 | (0,026) ** |
| Oslo | | | | | 0,275 | (0,015) *** | 0,257 | (0,015) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,243 | (0,027) *** | 0,189 | (0,027) *** |
| Bergen | | | | | 0,039 | (0,019) * | -0,018 | (0,019) *** |
| Nord-Norge | | | | | 0,102 | (0,016) *** | 0,047 | (0,016) ** |
| Trøndelag | | | | | -0,231 | (0,021) *** | -0,282 | (0,021) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,222 | (0,016) *** | -0,243 | (0,016) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,072 | (0,016) *** | -0,098 | (0,016) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,162 | (0,014) *** | 0,125 | (0,014) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,106 | (0,017) *** | -0,148 | (0,017) *** |
| Ikke spesifisert | | | | | -0,144 | (0,096) | -0,158 | (0,096) |
| Sysselsatt | | | | | | | -1,017 | (0,009) *** |
| 2 Log L | 816 639 | | 696 603 | | 694 486 | | 681 071 | |

Tabell E3. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, vinningslovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -4,405 | (0,005) *** | -4,393 | (0,016) *** | -4,416 | (0,021) *** | -3,905 | (0,022) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Oseania | -0,515 | (0,410) | -0,604 | (0,411) | -0,694 | (0,411) ^ | -0,904 | (0,412) * |
| Øvrig Nord-Amerika | -0,931 | (0,165) *** | -0,689 | (0,165) *** | -0,774 | (0,165) *** | -1,051 | (0,166) *** |
| Chile | 1,523 | (0,063) *** | 1,313 | (0,064) *** | 1,185 | (0,065) *** | 1,092 | (0,065) *** |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 1,145 | (0,082) *** | 1,091 | (0,083) *** | 0,960 | (0,083) *** | 0,668 | (0,084) *** |
| Vietnam | 1,721 | (0,040) *** | 1,493 | (0,040) *** | 1,360 | (0,041) *** | 1,190 | (0,041) *** |
| Tyrkia | 1,118 | (0,064) *** | 0,788 | (0,065) *** | 0,618 | (0,065) *** | 0,357 | (0,065) *** |
| Thailand | 0,713 | (0,114) *** | 0,816 | (0,115) *** | 0,758 | (0,115) *** | 0,477 | (0,116) *** |
| SriLanka | 0,960 | (0,070) *** | 0,697 | (0,070) *** | 0,560 | (0,071) *** | 0,443 | (0,071) *** |
| Pakistan | 1,285 | (0,044) *** | 1,120 | (0,045) *** | 0,851 | (0,046) *** | 0,579 | (0,046) *** |
| Kina | 0,533 | (0,132) *** | 0,509 | (0,133) *** | 0,363 | (0,133) ** | 0,058 | (0,133) *** |
| Iran | 1,736 | (0,045) *** | 1,401 | (0,045) *** | 1,266 | (0,046) *** | 0,941 | (0,046) *** |
| Irak | 1,928 | (0,040) *** | 1,386 | (0,041) *** | 1,346 | (0,041) *** | 0,751 | (0,041) *** |
| India | 0,686 | (0,104) *** | 0,655 | (0,105) *** | 0,469 | (0,105) *** | 0,309 | (0,105) *** |
| Filippinene | 0,259 | (0,116) * | 0,439 | (0,116) *** | 0,332 | (0,117) ** | 0,160 | (0,117) *** |
| Øvrig Asia | 1,126 | (0,070) *** | 0,987 | (0,070) *** | 0,840 | (0,071) *** | 0,455 | (0,071) *** |
| Afghanistan | 1,676 | (0,145) *** | 1,261 | (0,147) *** | 1,217 | (0,147) *** | 0,761 | (0,147) *** |
| Somalia | 1,899 | (0,048) *** | 1,419 | (0,049) *** | 1,256 | (0,050) *** | 0,838 | (0,050) *** |
| Marokko | 1,990 | (0,060) *** | 1,754 | (0,061) *** | 1,505 | (0,062) *** | 1,168 | (0,063) *** |
| Øvrig Afrika | 1,475 | (0,045) *** | 1,222 | (0,045) *** | 1,059 | (0,046) *** | 0,726 | (0,046) *** |
| Russland | 0,929 | (0,103) *** | 0,862 | (0,104) *** | 0,844 | (0,104) *** | 0,555 | (0,104) *** |
| Restenavalkan | 1,279 | (0,073) *** | 1,135 | (0,074) *** | 1,004 | (0,074) *** | 0,769 | (0,075) *** |
| Polen | 0,875 | (0,081) *** | 1,017 | (0,082) *** | 0,917 | (0,083) *** | 0,721 | (0,083) *** |
| Kosovo | 1,734 | (0,050) *** | 1,321 | (0,051) *** | 1,250 | (0,051) *** | 0,971 | (0,052) *** |
| Bosnia-Hercegovina | 1,001 | (0,055) *** | 0,836 | (0,056) *** | 0,799 | (0,056) *** | 0,685 | (0,056) *** |
| Øvrig Øst-Europa | 0,414 | (0,099) *** | 0,510 | (0,100) *** | 0,426 | (0,100) *** | 0,163 | (0,100) *** |
| Tyskland | -0,414 | (0,122) *** | -0,201 | (0,122) *** | -0,248 | (0,122) * | -0,342 | (0,123) ** |
| Storbritannia | -0,733 | (0,132) *** | -0,576 | (0,132) *** | -0,648 | (0,132) *** | -0,776 | (0,132) *** |
| Nederland | -1,153 | (0,289) *** | -1,042 | (0,290) *** | -1,064 | (0,290) *** | -1,119 | (0,290) *** |
| Øvrig Vest-Europa | -0,212 | (0,113) ^ | -0,207 | (0,114) ^ | -0,337 | (0,114) ** | -0,531 | (0,114) *** |
| Øvrig Norden | -0,176 | (0,046) *** | -0,065 | (0,046) *** | -0,159 | (0,046) *** | -0,160 | (0,046) *** |
| Mann | | | 1,029 | (0,011) *** | 1,034 | (0,011) *** | 1,180 | (0,011) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 50- år | | | -1,720 | (0,019) *** | -1,723 | (0,019) *** | -1,911 | (0,019) *** |
| 40-49 år | | | -0,870 | (0,018) *** | -0,874 | (0,018) *** | -0,493 | (0,019) *** |
| 30-39 år | | | -0,466 | (0,017) *** | -0,482 | (0,017) *** | -0,099 | (0,017) *** |
| 25-29 år | | | -0,250 | (0,019) *** | -0,276 | (0,019) *** | 0,005 | (0,019) *** |
| 18-20 år | | | 0,313 | (0,019) *** | 0,330 | (0,020) *** | 0,017 | (0,020) *** |
| 15-17 år | | | 0,520 | (0,019) *** | 0,542 | (0,019) *** | 0,007 | (0,019) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | 0,082 | (0,029) ** | -0,004 | (0,029) *** |
| Tromsø | | | | | 0,100 | (0,042) * | 0,062 | (0,042) *** |
| Stavanger | | | | | 0,087 | (0,032) ** | 0,042 | (0,032) *** |
| Oslo | | | | | 0,357 | (0,019) *** | 0,331 | (0,019) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,391 | (0,034) *** | 0,316 | (0,034) *** |
| Bergen | | | | | 0,078 | (0,025) ** | 0,003 | (0,025) *** |
| Nord-Norge | | | | | -0,103 | (0,022) *** | -0,184 | (0,023) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,186 | (0,027) *** | -0,258 | (0,027) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,378 | (0,022) *** | -0,416 | (0,022) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,034 | (0,021) *** | -0,083 | (0,021) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,167 | (0,018) *** | 0,108 | (0,018) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,100 | (0,023) *** | -0,165 | (0,023) *** |
| Ikke spesifisert | | | | | -0,327 | (0,142) * | -0,361 | (0,142) * |
| Sysnelsatt | | | | | | | -1,264 | (0,011) *** |
| 2 Log L | 499 800 | | 465 513 | | 463 549 | | 451 237 | |

Tabell E4. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, voldslovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -4,472 | (0,005) *** | -4,401 | (0,016) *** | -4,369 | (0,022) *** | -3,803 | (0,022) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Oseania | -1,144 | (0,578) * | -1,259 | (0,580) * | -1,376 | (0,580) * | -1,661 | (0,581) ** |
| Øvrig Nord-Amerika | -1,339 | (0,209) *** | -0,951 | (0,210) *** | -1,070 | (0,210) *** | -1,444 | (0,210) *** |
| Chile | 1,051 | (0,081) *** | 0,777 | (0,083) *** | 0,618 | (0,083) *** | 0,498 | (0,084) *** |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 0,513 | (0,114) *** | 0,420 | (0,116) *** | 0,253 | (0,117) * | -0,097 | (0,117) *** |
| Vietnam | 0,217 | (0,082) ** | -0,142 | (0,083) ^ | -0,298 | (0,083) *** | -0,499 | (0,084) *** |
| Tyrkia | 0,532 | (0,087) *** | 0,064 | (0,088) *** | -0,144 | (0,088) *** | -0,404 | (0,088) *** |
| Thailand | 0,428 | (0,135) ** | 0,538 | (0,138) *** | 0,445 | (0,138) ** | 0,150 | (0,138) *** |
| SriLanka | -0,895 | (0,177) *** | -1,222 | (0,178) *** | -1,407 | (0,178) *** | -1,541 | (0,178) *** |
| Pakistan | 0,376 | (0,070) *** | 0,148 | (0,071) * | -0,181 | (0,072) * | -0,452 | (0,072) *** |
| Kina | -1,691 | (0,406) *** | -1,724 | (0,410) *** | -1,901 | (0,410) *** | -2,289 | (0,410) *** |
| Iran | 1,203 | (0,058) *** | 0,776 | (0,060) *** | 0,615 | (0,060) *** | 0,237 | (0,060) *** |
| Irak | 0,442 | (0,081) *** | -0,329 | (0,082) *** | -0,378 | (0,082) *** | -1,043 | (0,082) *** |
| India | -0,775 | (0,219) *** | -0,768 | (0,220) *** | -0,999 | (0,220) *** | -1,194 | (0,220) *** |
| Filippinene | -0,548 | (0,177) ** | -0,280 | (0,179) *** | -0,431 | (0,179) * | -0,637 | (0,179) *** |
| Øvrig Asia | 0,016 | (0,122) ** | -0,161 | (0,123) ** | -0,343 | (0,123) ** | -0,806 | (0,124) *** |
| Afghanistan | 0,404 | (0,270) *** | -0,201 | (0,272) *** | -0,256 | (0,272) *** | -0,752 | (0,272) ** |
| Somalia | 2,226 | (0,044) *** | 1,593 | (0,045) *** | 1,404 | (0,046) *** | 0,950 | (0,046) *** |
| Marokko | 1,463 | (0,078) *** | 1,183 | (0,080) *** | 0,884 | (0,081) *** | 0,515 | (0,081) *** |
| Øvrig Afrika | 1,089 | (0,055) *** | 0,798 | (0,056) *** | 0,599 | (0,056) *** | 0,191 | (0,057) *** |
| Russland | -0,082 | (0,172) ** | -0,262 | (0,174) ** | -0,297 | (0,175) ^ | -0,623 | (0,175) *** |
| Restenavalkan | 0,137 | (0,130) ** | -0,058 | (0,131) ** | -0,208 | (0,132) ** | -0,475 | (0,132) *** |
| Polen | 0,297 | (0,111) ** | 0,491 | (0,113) *** | 0,364 | (0,113) ** | 0,111 | (0,114) *** |
| Kosovo | 0,322 | (0,100) ** | -0,285 | (0,101) ** | -0,369 | (0,101) *** | -0,652 | (0,101) *** |
| Bosnia-Hercegovina | -0,146 | (0,099) ** | -0,410 | (0,100) *** | -0,452 | (0,100) *** | -0,581 | (0,101) *** |
| Øvrig Øst-Europa | -1,042 | (0,209) *** | -0,896 | (0,210) *** | -0,994 | (0,210) *** | -1,348 | (0,210) *** |
| Tyskland | -1,431 | (0,208) *** | -1,069 | (0,210) *** | -1,131 | (0,210) *** | -1,314 | (0,210) *** |
| Storbritannia | -0,943 | (0,151) *** | -0,582 | (0,152) *** | -0,694 | (0,152) *** | -0,909 | (0,153) *** |
| Nederland | -1,488 | (0,353) *** | -1,229 | (0,355) *** | -1,260 | (0,355) *** | -1,372 | (0,356) *** |
| Øvrig Vest-Europa | -0,882 | (0,163) *** | -0,817 | (0,163) *** | -0,985 | (0,164) *** | -1,265 | (0,164) *** |
| Øvrig Norden | -0,539 | (0,056) *** | -0,352 | (0,057) *** | -0,484 | (0,057) *** | -0,497 | (0,057) *** |
| Mann | | | 1,493 | (0,013) *** | 1,500 | (0,013) *** | 1,665 | (0,013) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 50- år | | | -4,498 | (0,046) *** | -4,500 | (0,046) *** | -4,722 | (0,046) *** |
| 40-49 år | | | -1,764 | (0,021) *** | -1,770 | (0,021) *** | -1,291 | (0,021) *** |
| 30-39 år | | | -0,947 | (0,016) *** | -0,969 | (0,016) *** | -0,475 | (0,017) *** |
| 25-29 år | | | -0,492 | (0,017) *** | -0,528 | (0,018) *** | -0,167 | (0,018) *** |
| 18-20 år | | | 0,395 | (0,017) *** | 0,416 | (0,017) *** | 0,045 | (0,017) ** |
| 15-17 år | | | 0,336 | (0,017) *** | 0,360 | (0,017) *** | -0,272 | (0,018) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,098 | (0,032) ** | -0,202 | (0,032) *** |
| Tromsø | | | | | 0,192 | (0,041) *** | 0,157 | (0,042) *** |
| Stavanger | | | | | 0,137 | (0,033) *** | 0,090 | (0,034) ** |
| Oslo | | | | | 0,361 | (0,020) *** | 0,341 | (0,021) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,310 | (0,037) *** | 0,232 | (0,037) *** |
| Bergen | | | | | 0,091 | (0,026) *** | 0,007 | (0,026) *** |
| Nord-Norge | | | | | -0,162 | (0,024) *** | -0,240 | (0,024) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,558 | (0,032) *** | -0,633 | (0,032) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,375 | (0,023) *** | -0,403 | (0,023) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,133 | (0,023) *** | -0,166 | (0,023) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,158 | (0,019) *** | 0,108 | (0,019) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,406 | (0,027) *** | -0,462 | (0,027) *** |
| Ikke spesifisert | | | | | -0,226 | (0,138) ** | -0,243 | (0,139) ^ |
| Sysselsatt | | | | | | | -1,533 | (0,013) *** |
| 2 Log L | 448 649 | | 374 959 | | 372 335 | | 357 607 | |

Tabell E5. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, narkotikalovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|-----------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -4,472 | (0,005) *** | -4,401 | (0,016) *** | -4,369 | (0,022) *** | -3,803 | (0,022) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Oseania | -1,144 | (0,578) * | -1,259 | (0,580) * | -1,376 | (0,580) * | -1,661 | (0,581) ** |
| Øvrig Nord-Amerika | -1,339 | (0,209) *** | -0,951 | (0,210) *** | -1,070 | (0,210) *** | -1,444 | (0,210) *** |
| Chile | 1,051 | (0,081) *** | 0,777 | (0,083) *** | 0,618 | (0,083) *** | 0,498 | (0,084) *** |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika | 0,513 | (0,114) *** | 0,420 | (0,116) *** | 0,253 | (0,117) * | -0,097 | (0,117) *** |
| Vietnam | 0,217 | (0,082) ** | -0,142 | (0,083) ^ | -0,298 | (0,083) *** | -0,499 | (0,084) *** |
| Tyrkia | 0,532 | (0,087) *** | 0,064 | (0,088) *** | -0,144 | (0,088) *** | -0,404 | (0,088) *** |
| Thailand | 0,428 | (0,135) ** | 0,538 | (0,138) *** | 0,445 | (0,138) ** | 0,150 | (0,138) *** |
| SriLanka | -0,895 | (0,177) *** | -1,222 | (0,178) *** | -1,407 | (0,178) *** | -1,541 | (0,178) *** |
| Pakistan | 0,376 | (0,070) *** | 0,148 | (0,071) * | -0,181 | (0,072) * | -0,452 | (0,072) *** |
| Kina | -1,691 | (0,406) *** | -1,724 | (0,410) *** | -1,901 | (0,410) *** | -2,289 | (0,410) *** |
| Iran | 1,203 | (0,058) *** | 0,776 | (0,060) *** | 0,615 | (0,060) *** | 0,237 | (0,060) *** |
| Irak | 0,442 | (0,081) *** | -0,329 | (0,082) *** | -0,378 | (0,082) *** | -1,043 | (0,082) *** |
| India | -0,775 | (0,219) *** | -0,768 | (0,220) *** | -0,999 | (0,220) *** | -1,194 | (0,220) *** |
| Filippinene | -0,548 | (0,177) ** | -0,280 | (0,179) ** | -0,431 | (0,179) * | -0,637 | (0,179) *** |
| Øvrig Asia | 0,016 | (0,122) | -0,161 | (0,123) | -0,343 | (0,123) ** | -0,806 | (0,124) *** |
| Afghanistan | 0,404 | (0,270) | -0,201 | (0,272) | -0,256 | (0,272) | -0,752 | (0,272) ** |
| Somalia | 2,226 | (0,044) *** | 1,593 | (0,045) *** | 1,404 | (0,046) *** | 0,950 | (0,046) *** |
| Marokko | 1,463 | (0,078) *** | 1,183 | (0,080) *** | 0,884 | (0,081) *** | 0,515 | (0,081) *** |
| Øvrig Afrika | 1,089 | (0,055) *** | 0,798 | (0,056) *** | 0,599 | (0,056) *** | 0,191 | (0,057) *** |
| Russland | -0,082 | (0,172) | -0,262 | (0,174) | -0,297 | (0,175) ^ | -0,623 | (0,175) *** |
| Restenavalkan | 0,137 | (0,130) | -0,058 | (0,131) | -0,208 | (0,132) | -0,475 | (0,132) *** |
| Polen | 0,297 | (0,111) ** | 0,491 | (0,113) *** | 0,364 | (0,113) ** | 0,111 | (0,114) *** |
| Kosovo | 0,322 | (0,100) ** | -0,285 | (0,101) ** | -0,369 | (0,101) *** | -0,652 | (0,101) *** |
| Bosnia-Hercegovina | -0,146 | (0,099) | -0,410 | (0,100) *** | -0,452 | (0,100) *** | -0,581 | (0,101) *** |
| Øvrig Øst-Europa | -1,042 | (0,209) *** | -0,896 | (0,210) *** | -0,994 | (0,210) *** | -1,348 | (0,210) *** |
| Tyskland | -1,431 | (0,208) *** | -1,069 | (0,210) *** | -1,131 | (0,210) *** | -1,314 | (0,210) *** |
| Storbritannia | -0,943 | (0,151) *** | -0,582 | (0,152) *** | -0,694 | (0,152) *** | -0,909 | (0,153) *** |
| Nederland | -1,488 | (0,353) *** | -1,229 | (0,355) *** | -1,260 | (0,355) *** | -1,372 | (0,356) *** |
| Øvrig Vest-Europa | -0,882 | (0,163) *** | -0,817 | (0,163) *** | -0,985 | (0,164) *** | -1,265 | (0,164) *** |
| Øvrig Norden | -0,539 | (0,056) *** | -0,352 | (0,057) *** | -0,484 | (0,057) *** | -0,497 | (0,057) *** |
| Mann | | | 1,493 | (0,013) *** | 1,500 | (0,013) *** | 1,665 | (0,013) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 50- år | | | -4,498 | (0,046) *** | -4,500 | (0,046) *** | -4,722 | (0,046) *** |
| 40-49 år | | | -1,764 | (0,021) *** | -1,770 | (0,021) *** | -1,291 | (0,021) *** |
| 30-39 år | | | -0,947 | (0,016) *** | -0,969 | (0,016) *** | -0,475 | (0,017) *** |
| 25-29 år | | | -0,492 | (0,017) *** | -0,528 | (0,018) *** | -0,167 | (0,018) *** |
| 18-20 år | | | 0,395 | (0,017) *** | 0,416 | (0,017) *** | 0,045 | (0,017) ** |
| 15-17 år | | | 0,336 | (0,017) *** | 0,360 | (0,017) *** | -0,272 | (0,018) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,098 | (0,032) ** | -0,202 | (0,032) *** |
| Tromsø | | | | | 0,192 | (0,041) *** | 0,157 | (0,042) *** |
| Stavanger | | | | | 0,137 | (0,033) *** | 0,090 | (0,034) ** |
| Oslo | | | | | 0,361 | (0,020) *** | 0,341 | (0,021) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,310 | (0,037) *** | 0,232 | (0,037) *** |
| Bergen | | | | | 0,091 | (0,026) *** | 0,007 | (0,026) *** |
| Nord-Norge | | | | | -0,162 | (0,024) *** | -0,240 | (0,024) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,558 | (0,032) *** | -0,633 | (0,032) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,375 | (0,023) *** | -0,403 | (0,023) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,133 | (0,023) *** | -0,166 | (0,023) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,158 | (0,019) *** | 0,108 | (0,019) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,406 | (0,027) *** | -0,462 | (0,027) *** |
| Ikke spesifisert | | | | | -0,226 | (0,138) | -0,243 | (0,139) ^ |
| Sysselsatt | | | | | | | -1,533 | (0,013) *** |
| 2 Log L | 448 649 | | 374 959 | | 372 335 | | 357 607 | |

Tabell E6. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, trafikkløvbudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -3,370 | (0,003) *** | -3,962 | (0,011) *** | -3,882 | (0,014) *** | -3,799 | (0,015) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Oseania | -0,186 | (0,211) | -0,314 | (0,214) | -0,286 | (0,214) | -0,308 | (0,214) |
| Øvrig Nord-Amerika | -0,822 | (0,094) *** | -0,588 | (0,095) *** | -0,562 | (0,095) *** | -0,594 | (0,095) *** |
| Chile | 0,672 | (0,058) *** | 0,449 | (0,060) *** | 0,497 | (0,060) *** | 0,488 | (0,060) *** |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 0,237 | (0,078) ** | 0,243 | (0,079) ** | 0,271 | (0,080) *** | 0,238 | (0,080) ** |
| Vietnam | 0,457 | (0,044) *** | 0,206 | (0,045) *** | 0,203 | (0,045) *** | 0,184 | (0,045) *** |
| Tyrkia | 0,879 | (0,045) *** | 0,535 | (0,046) *** | 0,547 | (0,046) *** | 0,519 | (0,046) *** |
| Thailand | -0,403 | (0,118) *** | -0,008 | (0,121) | 0,006 | (0,121) | -0,023 | (0,121) |
| SriLanka | 0,394 | (0,056) *** | 0,112 | (0,057) ^ | 0,169 | (0,057) ** | 0,159 | (0,057) ** |
| Pakistan | 0,790 | (0,035) *** | 0,629 | (0,036) *** | 0,662 | (0,037) *** | 0,634 | (0,037) *** |
| Kina | -0,357 | (0,123) ** | -0,372 | (0,124) ** | -0,350 | (0,124) ** | -0,384 | (0,124) ** |
| Iran | 1,106 | (0,037) *** | 0,760 | (0,039) *** | 0,765 | (0,039) *** | 0,725 | (0,039) *** |
| Irak | 1,469 | (0,032) *** | 0,840 | (0,033) *** | 0,852 | (0,033) *** | 0,770 | (0,033) *** |
| India | 0,163 | (0,082) * | 0,116 | (0,083) | 0,116 | (0,083) | 0,101 | (0,083) |
| Filippinene | -0,817 | (0,118) *** | -0,435 | (0,120) *** | -0,419 | (0,120) *** | -0,436 | (0,120) *** |
| Øvrig Asia | 0,389 | (0,061) *** | 0,251 | (0,062) *** | 0,285 | (0,062) *** | 0,240 | (0,062) *** |
| Afghanistan | 1,210 | (0,114) *** | 0,814 | (0,118) *** | 0,823 | (0,118) *** | 0,761 | (0,118) *** |
| Somalia | 0,864 | (0,048) *** | 0,361 | (0,050) *** | 0,379 | (0,050) *** | 0,325 | (0,050) *** |
| Marokko | 0,585 | (0,071) *** | 0,272 | (0,072) *** | 0,314 | (0,072) *** | 0,276 | (0,072) *** |
| Øvrig Afrika | 0,464 | (0,044) *** | 0,165 | (0,045) *** | 0,206 | (0,045) *** | 0,166 | (0,045) *** |
| Russland | -0,075 | (0,101) | 0,007 | (0,104) | 0,015 | (0,104) | -0,019 | (0,104) |
| Restenavalkan | 0,677 | (0,060) *** | 0,530 | (0,062) *** | 0,526 | (0,062) *** | 0,499 | (0,062) *** |
| Polen | 0,054 | (0,074) | 0,302 | (0,076) *** | 0,297 | (0,076) *** | 0,276 | (0,076) *** |
| Kosovo | 1,020 | (0,044) *** | 0,598 | (0,045) *** | 0,569 | (0,045) *** | 0,536 | (0,045) *** |
| Bosnia-Hercegovina | 0,256 | (0,048) *** | 0,092 | (0,050) ^ | 0,089 | (0,050) ^ | 0,075 | (0,050) |
| Øvrig Øst-Europa | -0,112 | (0,078) | 0,077 | (0,079) | 0,086 | (0,079) | 0,056 | (0,079) |
| Tyskland | -0,490 | (0,076) *** | -0,287 | (0,077) *** | -0,275 | (0,077) *** | -0,283 | (0,077) *** |
| Storbritannia | -0,531 | (0,072) *** | -0,457 | (0,073) *** | -0,413 | (0,073) *** | -0,422 | (0,073) *** |
| Nederland | -0,466 | (0,124) *** | -0,398 | (0,126) ** | -0,386 | (0,126) ** | -0,392 | (0,126) ** |
| Øvrig Vest-Europa | -0,313 | (0,072) *** | -0,373 | (0,073) *** | -0,348 | (0,073) *** | -0,367 | (0,073) *** |
| Øvrig Norden | -0,185 | (0,028) *** | -0,068 | (0,028) * | -0,073 | (0,028) * | -0,073 | (0,028) * |
| Mann | | | 1,841 | (0,008) *** | 1,843 | (0,008) *** | 1,860 | (0,008) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 50- år | | | -1,664 | (0,012) *** | -1,674 | (0,012) *** | -1,698 | (0,012) *** |
| 40-49 år | | | -0,901 | (0,012) *** | -0,907 | (0,012) *** | -0,864 | (0,012) *** |
| 30-39 år | | | -0,471 | (0,011) *** | -0,474 | (0,011) *** | -0,430 | (0,011) *** |
| 25-29 år | | | -0,251 | (0,012) *** | -0,248 | (0,012) *** | -0,214 | (0,012) *** |
| 18-20 år | | | 0,297 | (0,013) *** | 0,295 | (0,013) *** | 0,248 | (0,013) *** |
| 15-17 år | | | 0,373 | (0,013) *** | 0,369 | (0,013) *** | 0,281 | (0,013) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,179 | (0,019) *** | -0,189 | (0,019) *** |
| Tromsø | | | | | -0,035 | (0,027) | -0,038 | (0,027) |
| Stavanger | | | | | -0,383 | (0,023) *** | -0,389 | (0,023) *** |
| Oslo | | | | | -0,141 | (0,013) *** | -0,145 | (0,013) *** |
| Kristiansand | | | | | -0,205 | (0,026) *** | -0,213 | (0,026) *** |
| Bergen | | | | | -0,250 | (0,017) *** | -0,259 | (0,017) *** |
| Nord-Norge | | | | | -0,067 | (0,013) *** | -0,076 | (0,013) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,125 | (0,016) *** | -0,133 | (0,016) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,215 | (0,013) *** | -0,218 | (0,013) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,126 | (0,013) *** | -0,130 | (0,013) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,101 | (0,011) *** | 0,095 | (0,011) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,041 | (0,014) ** | -0,048 | (0,014) *** |
| Ikke spesifisert | | | | | 0,134 | (0,069) ^ | 0,131 | (0,069) ^ |
| Syselsatt | | | | | | | -0,158 | (0,008) *** |
| 2 Log L | 1 063 530 | | 938 697 | | 937 012 | | 936 632 | |

Tabell E7. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, alle lovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -1,792 | (0,004) *** | -2,794 | (0,011) *** | -2,826 | (0,016) *** | -2,387 | (0,018) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Nord-Amerika | -0,377 | (0,528) | -0,360 | (0,544) | -0,347 | (0,545) | -0,507 | (0,549) |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 0,999 | (0,174) *** | 0,924 | (0,186) *** | 0,915 | (0,186) *** | 0,822 | (0,186) *** |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,467 | (0,034) *** | 0,428 | (0,036) *** | 0,418 | (0,037) *** | 0,241 | (0,037) *** |
| Afrika | 0,803 | (0,091) *** | 0,766 | (0,097) *** | 0,772 | (0,098) *** | 0,505 | (0,098) *** |
| Øst-Europa | 0,152 | (0,113) | 0,127 | (0,119) | 0,117 | (0,119) | 0,010 | (0,119) |
| Vest-Europa | 0,050 | (0,146) | -0,033 | (0,152) | -0,043 | (0,152) | -0,100 | (0,153) |
| Norden | 0,127 | (0,130) | 0,122 | (0,136) | 0,110 | (0,136) | 0,067 | (0,137) |
| Mann | | | 1,727 | (0,010) *** | 1,728 | (0,010) *** | 1,737 | (0,010) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 21-25 år | | | -0,428 | (0,010) *** | -0,428 | (0,010) *** | -0,458 | (0,010) *** |
| 15-17 år | | | 0,152 | (0,010) *** | 0,152 | (0,010) *** | 0,166 | (0,010) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,080 | (0,026) ** | -0,089 | (0,026) *** |
| Tromsø | | | | | 0,032 | (0,037) | 0,016 | (0,037) |
| Stavanger | | | | | -0,063 | (0,029) * | -0,067 | (0,029) * |
| Oslo | | | | | 0,021 | (0,019) | -0,008 | (0,019) |
| Kristiansand | | | | | 0,052 | (0,033) | 0,040 | (0,033) |
| Bergen | | | | | -0,004 | (0,022) | -0,009 | (0,022) |
| Nord-Norge | | | | | 0,133 | (0,018) *** | 0,102 | (0,018) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,050 | (0,021) * | -0,056 | (0,021) ** |
| Vestlandet | | | | | -0,075 | (0,017) *** | -0,066 | (0,017) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | 0,039 | (0,017) * | 0,035 | (0,017) * |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,164 | (0,015) *** | 0,150 | (0,015) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,056 | (0,019) ** | -0,071 | (0,019) *** |
| Ukjent | | | | | 0,048 | (0,094) | 0,045 | (0,095) |
| Far sysselsatt | | | | | | | -0,527 | (0,010) *** |
| 2 Log L | 462 273 | | 418 151 | | 417 607 | | 414 907 | |

Tabell E8. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, forbrytelser

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -2,623 | (0,005) *** | -3,526 | (0,015) *** | -3,516 | (0,022) *** | -2,925 | (0,024) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Nord-Amerika | -0,295 | (0,726) | -0,270 | (0,736) | -0,317 | (0,736) | -0,543 | (0,741) |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 1,244 | (0,201) *** | 1,145 | (0,209) *** | 1,052 | (0,209) *** | 0,928 | (0,210) *** |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,621 | (0,043) *** | 0,570 | (0,044) *** | 0,432 | (0,046) *** | 0,183 | (0,046) *** |
| Afrika | 1,162 | (0,103) *** | 1,109 | (0,108) *** | 0,945 | (0,109) *** | 0,577 | (0,110) *** |
| Øst-Europa | 0,255 | (0,149) ^ | 0,226 | (0,153) | 0,091 | (0,153) | -0,062 | (0,154) |
| Vest-Europa | 0,043 | (0,203) | -0,034 | (0,207) | -0,086 | (0,207) | -0,173 | (0,208) |
| Norden | 0,320 | (0,166) ^ | 0,316 | (0,170) ^ | 0,253 | (0,170) | 0,193 | (0,171) |
| Mann | | | 1,574 | (0,014) *** | 1,578 | (0,014) *** | 1,586 | (0,014) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 21-25 år | | | -0,447 | (0,013) *** | -0,459 | (0,013) *** | -0,501 | (0,013) *** |
| 15-17 år | | | 0,109 | (0,013) *** | 0,111 | (0,013) *** | 0,131 | (0,014) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,046 | (0,035) | -0,059 | (0,035) ^ |
| Tromsø | | | | | 0,030 | (0,050) | 0,006 | (0,050) |
| Stavanger | | | | | 0,066 | (0,038) ^ | 0,062 | (0,038) |
| Oslo | | | | | 0,181 | (0,025) *** | 0,139 | (0,025) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,156 | (0,042) *** | 0,140 | (0,042) ** |
| Bergen | | | | | 0,001 | (0,030) | -0,007 | (0,030) |
| Nord-Norge | | | | | 0,054 | (0,024) * | 0,007 | (0,024) |
| Trøndelag | | | | | -0,192 | (0,030) *** | -0,202 | (0,030) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,207 | (0,023) *** | -0,195 | (0,023) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,094 | (0,024) *** | -0,100 | (0,024) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,137 | (0,021) *** | 0,115 | (0,021) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,155 | (0,026) *** | -0,178 | (0,027) *** |
| Ukjent | | | | | -0,075 | (0,132) | -0,082 | (0,133) |
| Far sysselsatt | | | | | | | -0,723 | (0,013) *** |
| 2 Log L | 279 922 | | 260 664 | | 260 035 | | 256 992 | |

Tabell E9. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, vinning

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -3,496 | (0,008) *** | -4,184 | (0,020) *** | -4,139 | (0,031) *** | -3,468 | (0,034) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,579 | (0,726) | 0,612 | (0,732) | 0,542 | (0,732) | 0,301 | (0,739) |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 1,411 | (0,257) *** | 1,297 | (0,261) *** | 1,171 | (0,261) *** | 1,015 | (0,263) *** |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,903 | (0,055) *** | 0,844 | (0,056) *** | 0,683 | (0,057) *** | 0,392 | (0,058) *** |
| Afrika | 1,360 | (0,131) *** | 1,283 | (0,134) *** | 1,099 | (0,135) *** | 0,674 | (0,136) *** |
| Øst-Europa | 0,602 | (0,188) ** | 0,575 | (0,189) ** | 0,416 | (0,190) * | 0,235 | (0,191) |
| Vest-Europa | -0,449 | (0,382) | -0,524 | (0,383) | -0,597 | (0,383) | -0,703 | (0,384) ^ |
| Norden | 0,452 | (0,229) * | 0,444 | (0,231) ^ | 0,361 | (0,231) | 0,291 | (0,232) |
| Mann | | | 1,190 | (0,019) *** | 1,193 | (0,019) *** | 1,198 | (0,019) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 21-25 år | | | -0,339 | (0,020) *** | -0,352 | (0,020) *** | -0,401 | (0,020) *** |
| 15-17 år | | | 0,200 | (0,020) *** | 0,202 | (0,020) *** | 0,226 | (0,020) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,036 | (0,050) | -0,051 | (0,050) |
| Tromsø | | | | | -0,022 | (0,073) | -0,051 | (0,074) |
| Stavanger | | | | | -0,003 | (0,056) | -0,009 | (0,056) |
| Oslo | | | | | 0,162 | (0,035) *** | 0,112 | (0,035) ** |
| Kristiansand | | | | | 0,258 | (0,058) *** | 0,237 | (0,058) *** |
| Bergen | | | | | 0,020 | (0,042) | 0,012 | (0,043) |
| Nord-Norge | | | | | -0,119 | (0,036) ** | -0,176 | (0,036) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,191 | (0,043) *** | -0,201 | (0,043) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,379 | (0,035) *** | -0,363 | (0,035) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,095 | (0,034) ** | -0,102 | (0,034) ** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,137 | (0,030) *** | 0,109 | (0,030) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,142 | (0,038) *** | -0,169 | (0,038) *** |
| Ukjent | | | | | -0,263 | (0,209) | -0,273 | (0,209) |
| Far sysselsatt | | | | | | | -0,831 | (0,018) *** |
| 2 Log L | 150 771 | | 145 063 | | 144 599 | | 142 581 | |

Tabell E10. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, vold

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -3,863 | (0,009) *** | -5,229 | (0,031) *** | -5,427 | (0,044) *** | -4,826 | (0,047) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Nord-Amerika | 0,946 | (0,726) | 1,018 | (0,740) | 1,050 | (0,741) | 0,797 | (0,747) |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 1,299 | (0,313) *** | 1,149 | (0,319) *** | 1,160 | (0,320) *** | 1,039 | (0,321) ** |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,874 | (0,066) *** | 0,809 | (0,067) *** | 0,839 | (0,069) *** | 0,584 | (0,070) *** |
| Afrika | 1,544 | (0,141) *** | 1,465 | (0,146) *** | 1,502 | (0,148) *** | 1,129 | (0,149) *** |
| Øst-Europa | 0,249 | (0,262) | 0,208 | (0,264) | 0,247 | (0,265) | 0,098 | (0,266) |
| Vest-Europa | -0,082 | (0,382) | -0,171 | (0,384) | -0,136 | (0,384) | -0,220 | (0,385) |
| Norden | 0,102 | (0,320) | 0,086 | (0,323) | 0,107 | (0,323) | 0,044 | (0,323) |
| Mann | | | 2,061 | (0,029) *** | 2,061 | (0,029) *** | 2,064 | (0,029) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 21-25 år | | | -0,444 | (0,023) *** | -0,442 | (0,023) *** | -0,484 | (0,024) *** |
| 15-17 år | | | 0,161 | (0,023) *** | 0,162 | (0,023) *** | 0,182 | (0,023) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,001 | (0,066) | -0,015 | (0,067) |
| Tromsø | | | | | 0,309 | (0,086) *** | 0,285 | (0,086) *** |
| Stavanger | | | | | 0,101 | (0,072) | 0,095 | (0,072) |
| Oslo | | | | | 0,161 | (0,047) *** | 0,115 | (0,047) * |
| Kristiansand | | | | | 0,304 | (0,076) *** | 0,286 | (0,076) *** |
| Bergen | | | | | 0,294 | (0,052) *** | 0,287 | (0,052) *** |
| Nord-Norge | | | | | 0,431 | (0,043) *** | 0,383 | (0,043) *** |
| Trøndelag | | | | | 0,171 | (0,052) *** | 0,163 | (0,052) ** |
| Vestlandet | | | | | 0,167 | (0,041) *** | 0,183 | (0,041) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | 0,170 | (0,043) *** | 0,164 | (0,043) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,253 | (0,039) *** | 0,228 | (0,039) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | 0,105 | (0,048) * | 0,083 | (0,048) ^ |
| Ukjent | | | | | 0,401 | (0,207) ^ | 0,395 | (0,207) ^ |
| Far sysselsatt | | | | | | | -0,739 | (0,021) *** |
| 2 Log L | 113 895 | | 105 338 | | 105 183 | | 104 093 | |

Tabell E11. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, narkotiklovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -3,212 | (0,007) *** | -3,959 | (0,018) *** | -3,836 | (0,027) *** | -3,216 | (0,030) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Nord-Amerika | -8,056 | (4,800) | -7,862 | (0,873) | -7,984 | (0,907) | -8,062 | (7,751) |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 1,472 | (0,226) *** | 1,376 | (0,232) *** | 1,202 | (0,232) *** | 1,072 | (0,234) *** |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,339 | (0,062) *** | 0,286 | (0,063) *** | 0,049 | (0,064) | -0,224 | (0,064) *** |
| Afrika | 1,040 | (0,133) *** | 0,971 | (0,136) *** | 0,694 | (0,137) *** | 0,298 | (0,138) * |
| Øst-Europa | 0,353 | (0,185) ^ | 0,331 | (0,187) ^ | 0,093 | (0,187) | -0,073 | (0,188) |
| Vest-Europa | 0,051 | (0,264) | -0,008 | (0,266) | -0,111 | (0,266) | -0,212 | (0,267) |
| Norden | 0,403 | (0,206) ^ | 0,395 | (0,209) ^ | 0,275 | (0,209) | 0,212 | (0,210) |
| Mann | | | 1,436 | (0,017) *** | 1,442 | (0,017) *** | 1,448 | (0,017) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 21-25 år | | | -0,454 | (0,017) *** | -0,475 | (0,017) *** | -0,519 | (0,017) *** |
| 15-17 år | | | -0,071 | (0,018) *** | -0,068 | (0,018) *** | -0,048 | (0,018) ** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,094 | (0,044) * | -0,109 | (0,044) * |
| Tromsø | | | | | -0,073 | (0,064) | -0,100 | (0,064) |
| Stavanger | | | | | 0,129 | (0,046) ** | 0,125 | (0,046) ** |
| Oslo | | | | | 0,184 | (0,030) *** | 0,139 | (0,030) *** |
| Kristiansand | | | | | 0,126 | (0,052) * | 0,108 | (0,052) * |
| Bergen | | | | | -0,009 | (0,037) | -0,018 | (0,037) |
| Nord-Norge | | | | | -0,230 | (0,032) *** | -0,282 | (0,032) *** |
| Trøndelag | | | | | -0,574 | (0,041) *** | -0,586 | (0,042) *** |
| Vestlandet | | | | | -0,408 | (0,030) *** | -0,395 | (0,030) *** |
| Agder og Rogaland | | | | | -0,225 | (0,030) *** | -0,232 | (0,030) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,095 | (0,026) *** | 0,071 | (0,026) ** |
| Hedmark og Oppland | | | | | -0,453 | (0,035) *** | -0,478 | (0,036) *** |
| Ukjent | | | | | -0,260 | (0,177) | -0,269 | (0,177) |
| Far sysselsatt | | | | | | | -0,762 | (0,016) *** |
| 2 Log L | 184 938 | | 175 472 | | 174 386 | | 172 280 | |

Tabell E12. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, trafikklovbrudd

| | M1 | | M2 | | M3 | | M4 | |
|--------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | Beta | std | Beta | std | Beta | std | Beta | std |
| Intercept | -2,505 | (0,005) *** | -3,798 | (0,016) *** | -3,878 | (0,023) *** | -3,545 | (0,025) *** |
| Landbakgrunn | | | | | | | | |
| Øvrig Nord-Amerika | -8,120 | (2,479) | -7,853 | (8,461) | -7,744 | (8,072) | -7,821 | (7,284) |
| Øvrig Sør og mellom-Amerika .. | 0,202 | (0,280) | 0,049 | (0,287) | 0,155 | (0,287) | 0,088 | (0,287) |
| Asia inkl. Tyrkia | 0,501 | (0,043) *** | 0,466 | (0,045) *** | 0,635 | (0,046) *** | 0,501 | (0,046) *** |
| Afrika | 0,385 | (0,130) ** | 0,309 | (0,135) * | 0,566 | (0,136) *** | 0,366 | (0,136) ** |
| Øst-Europa | -0,138 | (0,168) | -0,174 | (0,172) | -0,011 | (0,172) | -0,088 | (0,172) |
| Vest-Europa | -0,117 | (0,207) | -0,198 | (0,211) | -0,155 | (0,212) | -0,195 | (0,212) |
| Norden | -0,263 | (0,202) | -0,285 | (0,206) | -0,230 | (0,206) | -0,262 | (0,207) |
| Mann | | | 2,008 | (0,015) *** | 2,008 | (0,015) *** | 2,011 | (0,015) *** |
| Alder | | | | | | | | |
| 21-25 år | | | -0,338 | (0,013) *** | -0,326 | (0,013) *** | -0,347 | (0,013) *** |
| 15-17 år | | | 0,082 | (0,013) *** | 0,080 | (0,013) *** | 0,090 | (0,013) *** |
| Bosted | | | | | | | | |
| Trondheim | | | | | -0,127 | (0,035) *** | -0,134 | (0,035) *** |
| Tromsø | | | | | 0,114 | (0,048) * | 0,102 | (0,048) * |
| Stavanger | | | | | -0,233 | (0,041) *** | -0,237 | (0,041) *** |
| Oslo | | | | | -0,242 | (0,027) *** | -0,265 | (0,027) *** |
| Kristiansand | | | | | -0,133 | (0,046) ** | -0,142 | (0,046) ** |
| Bergen | | | | | -0,047 | (0,030) | -0,051 | (0,030) ^ |
| Nord-Norge | | | | | 0,215 | (0,023) *** | 0,192 | (0,023) *** |
| Trøndelag | | | | | 0,152 | (0,027) *** | 0,148 | (0,027) *** |
| Vestlandet | | | | | 0,057 | (0,022) ** | 0,065 | (0,022) ** |
| Agder og Rogaland | | | | | 0,095 | (0,023) *** | 0,092 | (0,023) *** |
| Sør-Østlandet | | | | | 0,226 | (0,020) *** | 0,215 | (0,020) *** |
| Hedmark og Oppland | | | | | 0,091 | (0,025) *** | 0,081 | (0,025) ** |
| Ukjent | | | | | 0,283 | (0,115) * | 0,281 | (0,115) * |
| Far sysselsatt | | | | | | | -0,397 | (0,013) *** |
| 2 Log L | 301 784 | | 273 356 | | 272 620 | | 271 723 | |

Figurregister

| | |
|--|----|
| 2.1. De 15 største innvandergruppene bosatt i Norge. 1. januar 2010. Absolutte tall | 14 |
| 2.2. Antall innvandrere. 15 år og over, 1998-2010 | 15 |
| 2.3. Antall personer med to innvanderforeldre. 15 år og over, 1998-2010 | 15 |
| 2.4. Innvandrere etter botid og landbakgrunn..... | 16 |
| 2.5. Innvandrere etter innvandringsbakgrunn og landbakgrunn. 1.1.2008. Prosent | 17 |
| 2.6. Innvandrere etter bosteds sentralitet. 2010. Prosent..... | 18 |
| 2.7. Siktete personer etter alder og kjønn. Per 1000 innbyggere. 2006 | 19 |
| 2.8. Folkemengde etter alder og innvandrerkategori. 2008. Prosent..... | 20 |
| 2.9. Andel med høyere utdanning blant innvandrere som kom til Norge etter fylte 18 år, etter landbakgrunn og kjønn..... | 21 |
| 2.10. Sysselsatte etter innvandrerkategori, landbakgrunn og kjønn. Prosent av personer 15-74 år i hver gruppe. 4. kvartal 2009..... | 21 |
| 4.1. Straffede, etter innvandringskategori og alder. 2008. Per 1 000 innbyggere..... | 34 |
| 4.2. Andel kvinner av alle straffede, etter innvandringskategori og alder. 2008. Prosent ... | 36 |
| 6.1. Justerte andeler gjerningspersoner 15 år og eldre, 2001 – 2004. Alle lovbrudd og forbrytelser. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 55 |
| 6.2. Justerte andeler gjerningspersoner 15 år og eldre, 2001 – 2004. Alle vinnings- og voldslovbrudd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 57 |
| 6.3. Justerte andeler gjerningspersoner 15 år og eldre, 2001 – 2004. Alle narkotika og trafikklovbrudd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 58 |
| 6.4. Justerte andeler gjerningspersoner blant norskfødte med innvanderforeldre og øvrig befolkning i alderen 15-25 år, i perioden 2001 – 2004. Alle lovbrudd, forbrytelser, og utvalgte lovbruddsgrupper. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 59 |
| 6.5. Justerte andeler straffede 15 år og eldre, 2005 – 2008. Alle lovbrudd og forbrytelser. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 61 |
| 6.6. Justerte andeler straffede 15 år og eldre, 2005 – 2008. Vinnings- og voldslovbrudd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 63 |
| 6.7. Justerte andeler straffede 15 år og eldre, 2005 – 2008. Narkotika og trafikklovbrudd. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 64 |
| 6.8. Justerte andeler straffede 15-25 år, 2005 – 2008. Alle lovbrudd, forbrytelser, og utvalgte lovbruddsgrupper. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall | 65 |
| 6.9. Justerte andeler nyinnsatte personer i fengsel etter landbakgrunn, 2005-2008. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall..... | 67 |
| 6.10. Justerte andeler nyinnsatte personer i fengsel, 2005-2008. Personer med to innvanderforeldre og øvrig befolkning alder 15-25 år. Etter landbakgrunn. Prosent, med 95 prosents konfidensintervall | 67 |

Tabellregister

| | |
|--|----|
| 1.1. Landgrupper benyttet i rapporten og befolkningsstørrelse ved utgangen av året 2008. Antall | 10 |
| 3.1. Oppklarte lovbrudd med siktet person ferdig etterforsket i 2006. Antall lovbrudd og prosent av disse med maksimalt 2 årganger mellom gjerningstidspunkt og avgjørelsestidspunkt..... | 23 |
| 3.2. Gjerningspersoner, alle lovbrudd, per år etter gjerningsår 2001 – 2004 og ferdig etterforsket innen to år. Per 1000 innbyggere 5 år og over. | 25 |
| 3.3. Gjerningspersoner, forbrytelser, per år etter gjerningsår 2001 – 2004 og ferdig etterforsket innen to år. Per 1000 innbyggere 5 år og over. | 26 |
| 3.4. Gjerningspersoner som har begått minst ett lovbrudd i løpet av perioden 2001 – 2004 innen lovbruddsgrupper. Per 1000 innbyggere 5 år eller eldre..... | 28 |
| 3.5. Gjerningspersoner etter landbakgrunn og antall forbrytelser. I løpet av perioden 2001 – 2004. Prosent | 30 |
| 4.1. Straffereaksjoner, etter domsår. 2004-2008..... | 32 |
| 4.2. Straffede, etter lovbruddskategori, innvandringskategori, verdensdel og landbakgrunn. 2008..... | 33 |
| 4.3. Straffede, etter innvandringsbakgrunn, verdensdel og alder. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere. 2008..... | 35 |
| 4.4. Straffede, etter innvandringskategori, verdensdel og kjønn. 2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere | 36 |
| 4.5. Straffede, etter antall ilagte reaksjoner i løpet av året, innvandringskategori og verdensdel. 2008. Absolutte tall og prosent..... | 37 |
| 4.6. Straffereaksjoner, etter innvandrerkategori, alder og type reaksjon. 2008. Antall og prosent | 38 |
| 4.7. Straffereaksjoner, etter lovbruddsgruppe, innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Samlet for årene 2004-2008. Absolutte tall og prosent | 40 |
| 4.8. Straffede, etter innvandringsbakgrunn, verdensdel og landbakgrunn. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over | 42 |
| 4.9. Straffet for minst et voldslovbrudd, etter alder og innvandringskategori. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere | 44 |
| 4.10. Straffet for minst et narkotikalovbrudd, etter alder og innvandringskategori. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over | 44 |
| 4.11. Straffet for minst et vinningslovbrudd, etter alder og innvandringskategori. 2004-2008. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over | 45 |
| 4.12. Straffede som er straffet minst en gang i perioden 2005-2008, etter lovbruddsgrupper. Per 1 000 innbyggere 15 år og over 31.12.2004 | 46 |
| 4.13. Straffede som er straffet minst en gang i perioden 2005-2008, etter antall straffereaksjoner, innvandrerkategori og landbakgrunn. Absolutte tall og prosent | 48 |
| 5.1. Nyinnsattelser etter innvandringsbakgrunn i norske fengsler. 2005 – 2008. Rettet 12.09.11 | 49 |
| 5.2. Nyinnsatte personer per år. 2005-2008. Antall og Per 1000 innbyggere | 50 |
| 5.3. Nyinnsatte personer minst en gang i løpet av perioden 2005-2008. Antall og per 1000 innbyggere over 15 år bosatte per 1. januar 2005..... | 51 |
| Vedlegg | |
| B1. Straffereaksjoner, etter avsagtår og registreringsår. 2004-2008. Antall | 76 |
| B2. Straffede, etter innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Statistikkår 2004-2009. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere 15 år og over. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere | 76 |
| B3. Straffede for forbrytelser, etter innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Statistikkår 2004-2009. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere..... | 77 |
| B4. Straffede, etter alder, innvandringskategori, og verdensdel. Statistikkår 2009. Absolutte tall og per 1 000 innbyggere | 78 |
| B5. Straffede, etter lovbruddsgruppe, innvandringskategori, landbakgrunn og verdensdel. Statistikkår 2009 | 79 |
| B6. Straffede, etter lovbruddsgruppe og innvandrerkategori. Statistikkår 2004-2009 | 80 |
| B7. Straffereaksjoner, etter innvandringskategori og type reaksjon. Statistikkår 2004-2009. Absolutte tall og prosent..... | 81 |
| C1. Kjennetegn ved befolkning bosatt ved inngangen av 2001. Hele befolkningen og innvandrere 15 år eller eldre, og personer med to innvandrerforeldre alderen 15-25 år. og gjerningspersoner alle lovbrudd 2001-2004. | 82 |
| C2. Bosted for hele befolkningen 15 år eller eldre, og gjerningspersoner 2001-2004. Prosent. Befolkning bosatt ved inngangen av 2001 | 83 |
| C3. Gjerningspersonenes og fars sysselsetting foregående år. Innvandrere og øvrig befolkning 15 år eller eldre. Prosent..... | 84 |
| C4. Median alder og botid per 2005, og andel menn. Hele befolkningen 15 år eller eldre, og straffede alle lovbrudd 2005-2008. Befolkning bosatt ved inngangen av 2005 | 85 |
| C5. Bosted hele befolkningen og straffede ved begynnelsen av året 2005. Prosent. Befolkning bosatt ved inngangen av 2005..... | 86 |

| | |
|--|-----|
| C6. Straffedes og fars sysselsetting foregående år. Innvandrere og øvrig befolkning 15 år eller eldre. Prosent | 87 |
| D1. Justerte sannsynligheter alle lovbrudd | 88 |
| D2. Justerte sannsynligheter forbrytelser | 88 |
| D3. Justerte sannsynligheter vinningslovbrudd | 89 |
| D4. Justerte sannsynligheter vold | 89 |
| D5. Justerte sannsynligheter narkotikalovbrudd | 90 |
| D6. Justerte sannsynligheter trafikk | 90 |
| D7. Norskfødte personer. Justerte sannsynligheter for gjerningsperson | 91 |
| D8. Justerte sannsynligheter for straff, alle lovbrudd | 92 |
| D9. Justerte sannsynligheter for straff, forbrytelser | 92 |
| D10. Justerte sannsynligheter for straff, vinningslovbrudd | 93 |
| D11. Justerte sannsynligheter for straff, vold | 93 |
| D12. Justerte sannsynligheter for straff, narkotikalovbrudd | 94 |
| D13. Justerte sannsynligheter for straff, trafikklovbrudd | 94 |
| D14. Norskfødte personer. Justerte sannsynligheter for straffereaksjon etter lovbruddsgruppe | 95 |
| D15. Justerte sannsynligheter for fengsling. Alle nyinnsettelse | 96 |
| D16. Justerte sannsynligheter for fengsling. Alle nyinnsettelse på dom | 96 |
| D17. Justerte sannsynligheter for fengsling. Alle nyinnsettelse på varetekt | 97 |
| D18. Norskfødte personer. Justerte sannsynligheter for nyinnsettelse etter type innsettelse | 97 |
| E1. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, alle lovbrudd | 98 |
| E2. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, forbrytelser | 99 |
| E3. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, vinningslovbrudd | 100 |
| E4. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, voldslovbrudd | 101 |
| E5. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, narkotikalovbrudd | 102 |
| E6. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner, trafikklovbrudd | 103 |
| E7. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, alle lovbrudd .. | 104 |
| E8. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, forbrytelser | 104 |
| E9. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, vinning | 105 |
| E10. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, vold | 105 |
| E11. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, narkotikalovbrudd | 106 |
| E12. Resultater fra logistisk regresjon. Gjerningspersoner alder 15-25 år, trafikklovbrudd | 106 |